

XPERIAZ1f so-02F

取扱説明書

はじめに

「SO-02F」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、 正しくお使いください。

SO-02Fの取扱説明書について

SO-02Fの操作については、本書のほかに『クイックスタートガイド』や本端末用アプリの『取扱説明書』で説明しています。

●『クイックスタートガイド』(本体付属品) お買い上げ時に最初に行う基本的な操作や設定の ほか、画面の表示内容、主な機能の操作などを説

● 「取扱説明書」(本端末のアプリ)

明しています。

各種機能の操作や設定操作などを説明しています。
「取扱説明書」アプリを利用するには、ホーム画面
で■▶ 「取扱説明書」をタップします。初めてご
利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリを
ダウンロードしてインストールする必要があります。「取扱説明書」アプリを削除した場合は、Play
ストアでGoogle Playにアクセスして再インス
トールできます。ホーム画面で「Playストア」を
タップし、「取扱説明書」アプリを検索して選択
し、画面の指示に従ってインストールします。以
後は電子書籍としてご覧いただけます。また、説
明ページの記載内容をタップして実際の操作へ移
行したり、参照内容を表示したりできます。

■ 「取扱説明書」 (PDFファイル)

各種機能の操作や設定操作などを説明しています。 次のドコモのホームページよりダウンロードでき ます。

https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※『クイックスタートガイド』の最新情報も ダウンロードできます。なお、URLおよび 掲載内容については、将来予告なしに変 更することがあります。

◇注意

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- SO-02Fに関する重要なお知らせを次のホームページに掲載しております。ご利用の前に必ずご確認ください。

http://www.sonymobile.co.jp/support/use_support/product/so-02f/

操作説明文の表記について

表記	操作内容
ホーム画面で 「設定」 「端末情報]	ホーム画面で (アプリボタン)をタップして、次に表示された画面で「設定」を、さらに表示された画面で「端末情報」を順にタップする
アイコンをロング タッチ	画面上のアイコンを長めに(1 ~2秒間)触れたままにする

◇お知らせ

- 本書の操作説明は、初期状態のホーム画面からの 操作で説明しています。別のアプリをホーム画面 に設定している場合などは、操作手順が説明と異 なることがあります。
- 本書で掲載している画面やイラストはイメージであるため、実際の製品や画面とは異なる場合があります。
- 本書では、操作方法が複数ある機能や設定の操作 について、操作手順がわかりやすい方法で説明しています。
- 本書の本文中においては、「SO-02F」を「本端末」 と表記させていただいております。あらかじめご 了承ください。
- 本書はホームアプリが「ドコモ」の場合で説明しています(P.59)。

本体付属品

• SO-02F本体(保証書付き)



• 卓上ホルダ SO19 (保証書付き)





• クイックスタートガイド



- SO-02Fのご利用にあたっての注意事項 安全上/取り扱い上のご注意
- ワンセグアンテナケーブル SO01



オプション品について (P.190)

目 次

■本体付属品2 ■本端末のご利用について5	電話77
■安全上のご注意(必ずお守りください) 7	電話をかける/受ける77
■取り扱い上のご注意15	通話中の操作80
■防水/防塵性能22	発着信履歴
ご使用前の確認と設定 27	電話帳84
各部の名称と機能27 ドコモminiUIMカードについて28	メール/ウェブブラウザ 89
充電する30	ドコモメール89
電源を入れる/切る35	メッセージ (SMS)89
初期設定を行う37	EX-1/L92
基本操作38	Gmail
通知LEDについて42	緊急速報「エリアメール」97 ブラウザ98
ステータスバー42	J J J J90
通知パネル45	アプリ101
通知パネル45 ホーム画面46	アプリ101
通知パネル45	dメニュー101
通知パネル	dメニュー101 dマーケット101
通知パネル	dメニュー101 dマーケット101 Playストア101
通知パネル	dメニュー101 dマーケット101
通知パネル 45 ホーム画面 46 アブリ画面 52 タスクマネージャ 58 ホームアプリの切り替えかた 59 本端末内やウェブページの情報を検索する 60 文字入力 61 文字入力の設定 66	dメニュー 101 dマーケット 101 Playストア 101 おサイフケータイ 102 ワンセグ 107 FMラジオ 113
通知パネル	dメニュー 101 dマーケット 101 Playストア 101 おサイフケータイ 102 ワンセグ 107 FMラジオ 113 カメラ 114
通知パネル 45 ホーム画面 46 アブリ画面 52 タスクマネージャ 58 ホームアブリの切り替えかた 59 本端末内やウェブページの情報を検索する 60 文字入力 61 文字入力の設定 66 POBox Touch (日本語)の設定 66	dメニュー 101 dマーケット 101 Playストア 101 おサイフケータイ 102 ワンセグ 107 FMラジオ 113 カメラ 114 アルバム 126
通知パネル	dメニュー 101 dマーケット 101 Playストア 101 おサイフケータイ 102 ワンセグ 107 FMラジオ 113 カメラ 114 アルバム 126 YouTube 128
通知パネル	dメニュー 101 dマーケット 101 Playストア 101 おサイフケータイ 102 ワンセグ 107 FMラジオ 113 カメラ 114 アルバム 126 YouTube 128 メディアプレイヤー 128
通知パネル	dメニュー 101 dマーケット 101 Playストア 101 おサイフケータイ 102 ワンセグ 107 FMラジオ 113 カメラ 114 アルバム 126 YouTube 128
通知パネル	dメニュー 101 dマーケット 101 Playストア 101 おサイフケータイ 102 ワンセグ 107 FMラジオ 113 カメラ 114 アルバム 126 YouTube 128 メディアプレイヤー 128 位置情報サービスについて 130

本体設定140
設定メニューを表示する 140 無線とネットワーク 140 機器 150 ユーザー設定 157 アカウント 164 システム 165
ファイル管理168 ストレージ構成168 ファイル操作170
データ通信 172 Bluetooth機能 172 NFC通信 174
外部機器接続177パソコンとの接続177DLNA機器との接続179その他機器との接続181
海外利用182
国際ローミングサービス(WORLD WING)の 概要
付録/索引190
オプション品・関連機器のご紹介190 トラブルシューティング190

スマートフォンあんしん遠隔サポート	198
保証とアフターサービス	
ソフトウェア更新	201
Androidバージョンアップ	205
パソコンに接続して更新する	208
主な仕様	209
認証および準拠について	214
携帯電話機の比吸収率などについて	214
エンドユーザーライセンス契約	227
輸出管理規制について	228
知的財産権について	228
SIMロック解除	232
索引	233

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/ GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない場所、屋外でも電波の弱い場所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強く電波状態アイコンが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ・本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して 無線による通信を行っていることから、電 波状態の悪い場所へ移動するなど、送信さ れてきたデジタル信号を正確に復元できな い場合には、実際の音声と異なって聞こえ る場合があります。

- ・ お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、定期的にメモを取ったり、microSDカードやパソコンなどの外部記録媒体に保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリなどによっては、本端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用されるアプリなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しており ます。
- 本端末は、iモードのサイト(番組)への 接続やiアプリなどには対応しておりません。

- ・本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末ではマナーモードに設定中でも、 シャッター音、動画再生、音楽再生、ア ラームなどの音声、通話中のダイヤルパッ ド操作音や[通話終了]をタップしたとき の音は消音されません。
- ロック画面(P.36)にオペレーター名が表示されます。
- お客様の電話番号(自局番号)は、ホーム 画面で冊▶[設定]▶[端末情報]▶[機 器の状態]をタップして、「電話番号」で 確認できます。

- microSDカードや端末の空き容量が少ない場合、起動中のアプリが正常に動作しなくなることがあります。その場合は保存されているデータを削除してください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新 することができます(P.201、P.208)。
- ・本端末の品質改善を行うため、Android バージョンアップによってオペレーティン グシステム (OS) のバージョンアップを行 うことがあります。このため、常に最新の OSバージョンをご利用いただく必要があ ります。また、古いOSバージョンで使用 していたアプリが使えなくなる場合や意図 しない不具合が発生する場合があります。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみで 利用になれます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモ ショップ窓口にてドコモminiUIMカードに お取り替えください。
- 紛失に備え画面ロックのパスワードなどを 設定し、本端末のセキュリティを確保して ください(P.161)。
- 万が一紛失した場合は、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスやFacebook、 Twitterなどを他の人に利用されないよう に、パソコンより各種サービスアカウント のパスワード変更や認証の無効化を行って ください。

- Googleが提供するサービスについては、 Google Inc.の利用規約をお読みください。
 また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- アプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- spモード、mopera Uおよびビジネス moperaインターネット以外のプロバイダ はサポートしておりません。
- テザリングのご利用にはspモードのご契約 が必要です。
- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳しくは、次のホームページをご覧ください。
 https://www.nttdocomo.co.jp/
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使 して作られていますが、一部に点灯しない ドットや常時点灯するドットが存在する場 合があります。これは液晶ディスプレイの 特性であり故障ではありませんので、あら かじめご了承ください。
- 市販のオプション品については、当社では 動作保証はいたしませんので、あらかじめ で了承ください。

安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然に 防ぐための内容を記載していますので、必ず お守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

企危険

この表示は、取り扱いを 誤った場合、「死亡または 重傷を負う危険が切迫して 生じることが想定される」 内容です。

企警告

この表示は、取り扱いを 誤った場合、「死亡または 重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを 誤った場合、「軽傷を負う 可能性が想定される場合お よび物的損害の発生が想定 される」内容です。 ■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を 説明しています。

禁止(してはいけないこと)を示し ます。 分解してはいけないことを示す記号 です。 分解禁止 水がかかる場所で使用したり、水に 漂らしたりしてはいけないことを示 水漂れ禁止 す記号です。 濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。 湿力手禁止 指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。 指示 電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。 雷浪ブラグ を歩く ■「安全上のご注意」は、次の項目に分けて説 明しています。 1. 本端末、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカード、ワンセグアンテナケーブル の取り扱いについて(共通) 8 2. 本端末の取り扱いについて10 3 アダプタ、卓トホルダの取り扱いについて 4. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて 5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて ... 14

6. 材質一覧......14

1. 本端末、アダプタ、卓上ホルダ、 ドコモminiUIMカード、ワンセグ アンテナケーブルの取り扱いにつ いて (共涌)

⚠ 危険

高温になる場所(火のそば、暖房器里のそ ば、こたつの中、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内など)で使用、保管、放置し ないでください(衣服のポケットに入れる などして身につける場合も含みます)。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器 に入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま d.



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま 分解禁止する



水や飲料水、ペットの尿、汗などで濡らさ ないでください。

*^{淋川禁止} 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。

防水性能について→P22「防水/防塵性能」



充電端子やmicroUSB接続端子に液体(水 や飲料水、ペットの尿、汗など)を浸入さ 水濡れ禁止せないでください。

> 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



本端末に使用するオプション品は、NTTド コモが指定したものを使用してください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま

指示 す。

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



充電端子やmicroUSR接続端子、ヘッド セット接続端子に導電性異物(金属片、鉛 筆の芯など)を接触させないでください。 また、内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となりま

đ.



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生す る場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末 の電源を切り、充電をしている場合は中止 してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(NFC/お サイフケータイ ロックを設定されている場 合にはロックを解除した上で電源をお切り ください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるときは、 直ちに次の作業を行ってください。

- ・雷源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く
- ・本端末の電源を切る
- 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。

禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に 指示 おいても、指示どおりに使用しているかを ご確認ください。

けがなどの原因となります。



到幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にで注章くださ Ĺ١٥

充電しながらゲームやワンセグ視聴などを 長時間行うと本端末やアダプタの温度が高 くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となったりする恐れがあります。

2. 本端末の取り扱いについて

■ 本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

危険



火の中に投下したり、熱を加えたりしない でください。

^{禁止} 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏み つけたりするなど過度な力を加えないでく ださい。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてくだ さい。

失明の原因となります。

♠ 警告



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発 光させないでください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の原 限となります。



本端末内のドコモ miniUIMカードや microSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯 しないでください。 運転の妨げとなり、事故の原因となります。

0

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。

誫

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

医療機関内における使用については各医療

機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為をした場 合、法令により罰せられます。ただし、電 波を出さない設定にすることなどで、機内

合、法令により罰せられます。ただし、電 波を出さない設定にすることなどで、機内 で本端末が使用できる場合には、航空会社 の指示に従ってご使用ください。

電源オフ時に、本端末のmicroUSB接続端 子に充電などのためmicroUSB接続ケーブ ルで接続を行った場合は、操作はできませ んが電源はオンになります。このため、航 空機内や病院など、使用を禁止された区域 ではmicroUSB接続ケーブルで接続を行わ ないようご注意ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着 信音が鳴っているときなどは、必ず本端末 を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着 し、ゲームや音楽再生などをする場合は、 適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動) や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は. 医用電気機器メーカもしくは販売業者に、 雷波による影響についてご確認の上ご使用 ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因と なります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子 機器の近くでは、本端末の電源を切ってく ださい。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼ す原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の 自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 使用される方は、当該の各医用電気機器 メーカもしくは販売業者に電波による影 響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズ を破損した際には、割れたガラスや露出し た本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィ ルムを貼った強化ガラスを使用し、カメラ のレンズの表面には、アクリル樹脂を使用 しガラスが飛散りにくい構造となっており ますが、誤って割れた破損部や露出部に触 れますと、けがの原因となります。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。

ワンセグアンテナケーブル、ストラップな どを持って本端末を振り回さないでくださ L1

禁止

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の 原因となります。



本端末が破損したまま使用しないでくださ L1

埜止

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



モーションセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっか りと握り、必要以上に振り回さないでくだ さい。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れ た場合には、顔や手などの皮膚につけない でください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにき れいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を 受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗 いしてください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要と なった本端末は、ドコモショップなど窓口 にお持ちいただくか、回収を行っている市

区町村の指示に従ってください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカも しくは販売業者に、電波による影響につい てご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪 影響を及ぼす原因となりますので、その場 合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがあります。 異状が生じた場合は、 直ちに使用をやめ、 医師の診療を受けてください。

各箇所の材質について→P.14「材質一覧」



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所 で、画面からある程度の距離をとってで使 用ください。

視力低下の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、 顔や手などの皮膚につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起ごす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水 で洗い流してください。また、目や口に 入った場合は、洗浄後直ちに医師の 診断を 受けてください。

3. アダプタ、卓上ホルダの取り扱い について



アダプタのコードが傷んだら使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓トホルダは、風呂場などの 湿気の多い場所では使用しないでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース重専用です。 プラスアース車には使用しないでください。 禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れない でください。

禁止 感雷の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつ ないだ状態で充電端子をショートさせない でください。また、充電端子に手や指など、 身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しすると きは、金属製ストラップなどの金属類を接 触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



本端末にアダプタを接続した状態で、上下 左右に無理な力を加えないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま



漂れた手でアダプタのコードや充電端子. コンセントに触れないでください。

濡れ手禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用 可能なACアダプタで充電してください。

誤った雷圧で使用すると火災、やけど、感 雷の原因となります。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナスアー ス車専用)

海外で使用可能なACアダプタ:AC100V~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続す ること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してくださ W

火災、やけど、感電の原因となります。指 定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く場合は、アダプタのコー ドを無理に引っ張らず、アダプタを持って 抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



本端末にアダプタを抜き差しする場合は. 無理な力を加えず、水平に直っ直ぐ抜き差 ししてください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま đ.



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜 いてください。

を抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライターソケット 雷道プラグ から電源プラグを抜いてください。

を抜く 火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、雷源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ てください。

を抜く 火災、やけど、感電の原因となります。

4. ドコモ miniUIMカードの取り扱い について



ドコモminiUIMカードを取り扱う際は切断 面にご注意ください。

けがの原因となります。

5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

小警告



植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型 除細動器などの医用電気機器を装着されて いる場合は、装着部から本端末は15cm以 上離して携行および使用してください。 電波により医田電気機器の作動に悪影響を

電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。電波により医用電気機器メの作動に悪影響を

電波により医用電気機器の作動に悪影響を 及ぼす原因となります。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と 15cm未満に近づく恐れがある場合には、 事前に本端末を電波の出ない状態に切り替 えてください(機内モードまたは電源オフ など)。

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



医療機関内における本端末の使用について は、各医療機関の指示に従ってください。

6. 材質一覧

使用箇所	材質	表面処理
外装ケース(カバー前 面)	PC樹脂(ガ ラス30%入 り)	UV塗装処理
外装ケース(カバー背 面)	PC樹脂(ガ ラス10%入 り)	UV塗装処理
外装ケース(フレーム 面、ドコモminiUIM カード挿入口カバー、 microSDカード挿入口 カバー、microUSB接続 端子カバー)	アルミニウ ム合金	陽極酸化皮膜
化粧リング(ヘッド セット接続端子、電源 キー、カメラ)	アルミニウ ム合金	陽極酸化皮 膜
電源キー	アルミニウ ム合金	陽極酸化皮 膜
音量キー、カメラキー	PC樹脂	UV塗装処理
化粧プレート(底面パ ネル)	PC樹脂	UV塗装処理
透明板(ディスプレイ、 背面)	ガラス+ PET樹脂	_
透明板(カメラ)	PMMA樹脂 + PC樹脂	AR処理
卓上ホルダ(上ケース、 下ケース)	ABS樹脂	_
卓上ホルダ(アタッチ メント、ハウジング)	PC樹脂	_
卓上ホルダ(マグネッ トコネクタ)	ネオジム	ニッケル メッキ

使用箇所	材質	表面処理
卓上ホルダ(接触端子)	黄銅	金メッキ
卓上ホルダ(ラベル)	PS樹脂	_
卓上ホルダ(ゴム足)	ポリウレタ ン樹脂	_
ワンセグアンテナケー ブル(ヘッドセット接 続端子:天面、接続プ ラグ:天面)	PP樹脂	_
ワンセグアンテナケー ブル(ヘッドセット接 続端子:リング、接続 プラグ:リング)	PC樹脂	_
ワンセグアンテナケー ブル (ヘッドセット接 続端子:ボディー、 ケーブル、接続プラグ: ボディー)	エラスト マー樹脂	_
ワンセグアンテナケー ブル (接続プラグ:金 属部分)	黄銅	金メッキ

取り扱い上のご注意

■ 共通のお願い

・SO-02Fは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。

アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカード、ワンセグアンテナケーブルは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でので使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに 傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したままか置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が 切れたり充電不十分の原因となったりします ので、端子を乾いた綿棒などで拭いてくださ い。また、清掃する際には端子の破損に十分 ご注意ください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

本端末などに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、 衣類のボケットに入れて座ったりするとディ スプレイ、内部基板などの破損、故障の原因 となります。

また、外部接続機器をmicroUSB接続端子や ヘッドセット接続端子に差した状態の場合、 コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり 引っかいたりしないでください。
 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の 取扱説明書をよくお読みください。

■ 本端末についてのお願い

・タッチスクリーンの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の 尖ったもので操作したりしないでください。

タッチスクリーンが破損する原因となります。

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどを お使いになっている近くで使用すると、 悪影響を及ぼす原因となりますので、 なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様で自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまう

ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。 木端末を落としたり 衝撃を与えたり

本端末を落としたり、衝撃を与えたり しないでください。

故障、破損の原因となります。

- microUSB接続端子やヘッドセット接 続端子に外部接続機器を接続する際に 斜めに差したり、差した状態で引っ 張ったりしないでください。 対障、破場の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ・カメラを直射日光の当たる場所に放置 しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

通常はドコモminiUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバー、microUSB接続端子カバーを閉じた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、本端末の電源 を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

磁気カードなどを本端末に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となりま す

・内蔵雷池は消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に 充電しても使用時間が極端に短くなったとき は内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換 につきましては、裏表紙の「故障お問い合わ せ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口ま でお問い合わせください。

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ・内蔵電池の使用時間は、使用環境や内 蔵電池の劣化度により異なります。

- ・本端末を保管される場合は、次の点に ご注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での 保管
 - 電池残量なしの状態(本端末の電源が入らない程消費している状態)での保管 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因とな

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

■ アダプタ、卓上ホルダについてのお願い

ります。

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでく ださい。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダブタや卓上ホルダ(接触 端子を含む)が温かくなることがあり ますが、異常ではありません。そのま まで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となり ます。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。
 故障の原因となります。

- ・卓上ホルダの接触端子の間にあるマグネットコネクタは磁石を使用しています。砂鉄や金属製の異物(クリップなど)が付着していないことをお確かめの上、本端末を取り付けてください。 異物がある場合、柔らかい布などで取り除いてからご使用ください。
- ・卓上ホルダの接触端子の間にあるマグネットコネクタにキャッシュカード、 定期券など、磁気を利用したカード類 を近づけないでください。卓上ホルダ の磁石の影響でカードの磁気が変化し て使えなくなることがあります。
- ・卓上ホルダは、必ず付属のアタッチメントを取り付けて充電してください。 アタッチメントを取り付けないで卓上 ホルダに本端末を取り付けても充電できません。お買い上げ時はアタッチメント35Aが卓上ホルダに取り付けられています。アタッチメント35Bは「純正卓上ホルダ対応」マークのついた端末カバー(市販品)のみ対応し、端末カバーを使用したまま卓上ホルダで充電することができます。

■ ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ・他のICカードリーダー/ライターなどにドコモminiUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用 ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めが ね拭きなど)で拭いてください。
- ・お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- ・環境保全のため、不要になったドコモ miniUIMカードはドコモショップなど 窓口にお持ちください。
- にを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、 衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。

- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 対障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
 対魔の原因となります。
- Bluetooth機能を使用する場合のお願い
 - ・本端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、 Bluetooth標準規格に準拠したセキュ リティ機能に対応しておりますが、設 定内容などによってセキュリティが十 分でない場合があります。Bluetooth 機能を使用した通信を行う際にはご注 意ください。
 - Bluetooth機能を使用した通信時に データや情報の漏洩が発生しましても、 責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。

・ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、次のとおりです。



2.4: 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH/XX/DS/OF: 変調方式がFH-SS、その他

の方式、DS-SS、OFDMであることを示します。

- 1: 想定される与干渉距離が10m以下である ことを示します。
- 4: 想定される与干渉距離が40m以下である ことを示します。
- 8: 想定される与干渉距離が80m以下である ことを示します。
- ■ : 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別 装置の帯域を回避可能であるこ とを育味します。

利用可能なチャネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確 認ください。

Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 本端末を使用する前に、近くで「他の無線 局」が運用されていないことを確認してくだ さい。
- 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。
- 無線LAN (WLAN) についてのお願い
 - ・無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
 - 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因 となったり、テレビ画面が乱れたりすること があります。

- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

・2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)がおど特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

・5GHz機器使用上の注意事項

本端末は、5GHzの周波数帯において、 5.2GHz帯 (W52)、5.3GHz帯 (W53)、 5.6GHz帯 (W56) の3種類の帯域を使用でき ます。

- 5.2GHz帯 (W52/36、40、44、48ch)
- 5.3GHz帯 (W53/52、56、60、64ch)
- 5.6GHz帯 (W56/100、104、108、112、 116、120、124、128、132、136、140ch) 本端末に内蔵の無線LANを5.2/5.3GHz帯で で使用になる場合、電波法の定めにより屋外 ではご利用になれません。

■ FeliCa®およびNFCリーダー/ライター機能についてのお願い

- ・本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/ ライター、P2P機能は、無線局の免許 を要しない微弱電波を使用しています。
- ・使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライター、P2P機能をご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。
- ・航空機内の使用は、事前に各航空会社 へご確認ください。ご利用の国によっ ては使用が制限されている場合があり ます。その国/地域の法規制などの条 件を確認の上、ご利用ください。

■ 注意

・改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合設定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク金」が本端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は、ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [法的情報] ▶ [認証] をタップしてご確認いただけます。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

・自動車などを運転中の使用にはご注意 ください。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は、 罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。

• FeliCaリーダー/ライター機能は日本 国内で使用してください。

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。

基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断 りする場合があります。

防水/防塵性能

SO-02Fは、ドコモminiUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバー、microUSB接続端子カバーを確実に取り付けた状態で、IPX5*1、IPX8*2の防水性能、IP5X*3の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを 使用し、約3mの距離から12.5L/分の 水を最低3分間注水する条件であらゆる 方向から噴流を当てても、電話機として の機能を有することを意味します。
- ※2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところにSO-02Fを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径 75μm以下の塵埃(じんあい)が入った 装置に電話機を8時間入れてかくはんさ せ、取り出したときに電話機の機能を有 し、かつ安全を維持することを意味しま す。

SO-02Fが有する防水/防塵性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます(1 時間の雨量が20mm程度)。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときには、ドコモminiUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバー、microUSB接続端子カバーの開閉はしないでください。
- 汚れたり水道水以外が付着したりした場合に洗い流すことができます。
 - やや弱めの水流 (6L/分未満) で蛇口や シャワーより約10cm離れた位置で常温 (5℃~35℃) の水道水で洗えます。
 - 洗うときはドコモminiUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバー、microUSB接続端子カバーを開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手洗いしてください。洗った後は、水抜きをしてから使用してください(P 25)。
- ブールサイドで使用できます。ただし、 ブールの水をかけたり、プールの水に浸け たりしないでください。

防水/防塵性能を維持するために

水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を 守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- ・ドコモminiUIMカード挿入口カバー、 microSDカード挿入口カバー、microUSB 接続端子カバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂 粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、水 や粉塵が侵入する原因となります。
- 受話口/通知LED、送話口(マイク)/ス ピーカー、セカンドマイク、ヘッドセット 接続端子、ストラップホールなどを尖った ものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などに より防水/防塵性能の劣化を招くことがあ ります。
- ドコモminiUIMカード挿入口カバー、 microSDカード挿入口カバー、microUSB 接続端子カバー裏面のゴムパッキンは防水 / 防塵性能を維持する上で重要な役割を 担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

■ ドコモminiUIMカード挿入口カバー、 microSDカード挿入口カバー、 microUSB接続端子カバーの開きかた ミゾに指先をかけてカバーを開いてくだ さい。



ドコモminiUIMカード 挿入口カバー

microSDカード 挿入口カバー



microUSB接続端子カバー

■ ドコモminiUIMカード插入口カバー、 microSDカード插入口カバー、 microUSB接続端子カバーの閉じかた 矢印の方向へカバーを戻したあとに押し 込んですき間がないことを確認してくだ さい。





ドコモminil JIMカード 插入口カバー

microSDカード 插入口カバー



microUSB接続端子カバー

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に 関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめし ます。部品の交換は端末をお預かりして有料に て承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持 ちください。

で使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないで ください。

〈例〉









石鹼/洗剤/入浴剤 ブラシ をつける で洗う

洗濯機で洗う





また、次の注意事項を守って正しくお使いく ださい。

- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を 有していません。
- 規定以上の強い水流(6)/分以上の水流: 例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛 みを感じるほどの強さの水流)を直接当て ないでください。SO-02FはIPX5の防水性 能を有していますが、故障の原因となりま す。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかっ たり、泥や土などが付着したりした場合に は、すぐに洗い流してください。乾燥して 固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故 障の原因となります。

- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩き つけたりしないでください。
- ・水道水に浸けるときは、30分以内としてください。
- プールで使用するときは、その施設の規則 を守って、使用してください。
- 本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 受話ロ/通知LED、送話ロ(マイク)/スピーカー、セカンドマイクに水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。
- ・ドコモminiUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバー、microUSB接続端子カバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切って、ドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。

- ドコモminiUIMカード挿入口カバー、 microSDカード挿入口カバー、microUSB 接続端子カバー裏面のゴムパッキンが傷つ いたり、変形したりした場合は、ドコモ指 定の故障取扱窓口にてお取り替えくださ い。
- 本端末が水で濡れた状態でワンセグアンテナケーブルやイヤホンなどを接続しないでください。故障の原因となります。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作 を保証するものではありません。また、調査の 結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判 明した場合、保証の対象外となります。

水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

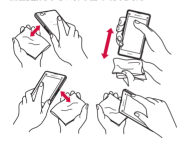
① 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取る



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばな くなるまで振る



③ 受話ロ/通知LED、送話ロ(マイク)/スピーカー、セカンドマイク、ヘッドセット接続端子、電源キー、音量キー、カメラキー、卓上ホルダ用接触端子、各カバー(ドコモ miniUIMカード挿入ロカバー/ microUSB接続端子カバー)などのすき間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本端末を10回程度振るように押し、当てて打き取る



- ④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで 十分に拭き取り、自然乾燥させる
 - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
 - すき間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

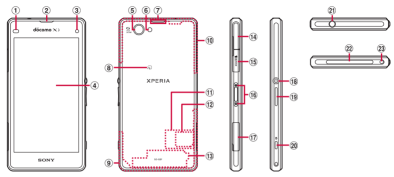
・常温の環境で約3時間、自然乾燥させてください。

充電のときは

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を 有していません。
- 本端末が濡れている場合や水に濡れた後に 充電する場合は、よく水抜きをして乾いた 清潔な布などで水を拭き取ってから、付属 の卓上ホルダに差し込んだり、microUSB 接続端子カバーを開いたりしてください。
- microUSB接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。なお、microUSB接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、風呂場、 シャワー室、台所、洗面所などの水周りや 水のかかる場所で使用しないでください。 火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

各部の名称と機能



- 近接センサー:通話中に顔の接近を感知し、タッチスクリーンのオンとオフを切り替えて誤動作を 防止したり、画面の明るさの自動制御に使用した りします。
- ② 受話口/通知LED
- ③ フロントカメラレンズ
- ④ タッチスクリーン
- ⑤ カメラレンズ
- ⑥ フラッシュ/フォトライト
- ⑦ セカンドマイク:通話相手が聞き取りやすいようにノイズを抑制します。
- ® スマーク
- ⑨ FOMA / Xiアンテナ部*1
- 10 FOMA/Xi/GPSアンテナ部*1
- ① 銘板プレート*2
- ⑫ ドコモminiUIMカード
- ¹³ Wi-Fi / Bluetoothアンテナ部^{※1}

- ⑪ microUSB接続端子:充電時に使用したり、MHL 接続時に使用したりします。
- ® microSDカード挿入口
- 16 卓上ホルダ用接触端子
- がコモminiUIMカード挿入口
- 18 電源キー/画面ロックキー
- 19 音量キー/ズームキー
- 20 カメラキー
- ② ヘッドセット接続端子
- 22 送話口(マイク)/スピーカー
- ② ストラップホール
- ※1アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ 付近を手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合が あります。
- ※2 CEマーク、FCC ID、IMEI情報などを印刷した シールが貼られていますので、銘板プレートは取 り外さないでください。

◇注意

- 近接センサー上にシールなどを貼らないでください。
- リアカバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 電池は本体に内蔵されており、取り外せません。

ドコモminiUIMカードについて

ドコモminiUIMカードとは、お客様の電話 番号などの情報が記録されているICカードの ことです。

- 本端末では、ドコモminiUIMカードを使用 します。ドコモUIMカード、FOMAカード をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口 にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと、電話、パケット通信などの機能を利用することができません。
- ドコモminiUIMカードについて詳しくは、 ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご覧 ください。
- ドコモminiUIMカードを取り付ける/取り 外すときは、必ず本端末の電源を切ってか ら行ってください(P.35)。
- ドコモminiUIMカード挿入口カバーの開閉 方法について(P23)

■ ドコモminiUIMカードの暗証番号に ついて

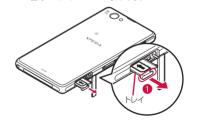
ドコモminiUIMカードには、PINコード という暗証番号があります。ご契約時は 「0000」に設定されていますが、お客様 ご自身で番号を変更できます(P.161)。

◇お知らせ

 ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、ICに触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。 対障や破損の原因となります。

ドコモ miniUIMカードを取り付ける

1 ドコモminiUIMカード挿入口カバー を開き、トレイの突起部(①)に指 先をかけてまっすぐに引き出し、本 端末からトレイを取り外す



- 2 ドコモminiUIMカードのICを上にしてトレイにはめ込み(②)、トレイごと本端末に差し込んで奥までまっすぐ押し込む
 - 切り欠きの方向やトレイの差し込む方 向にで注意ください。



3 ドコモminiUIMカード挿入口カバー を閉じて、○部分をしっかりと押し、 本端末とすき間がないことを確認



ドコモ miniUIMカードを取り外す

- 1 ドコモminiUIMカード挿入口カバー を開き、トレイの突起部に指先をか けてまっすぐに引き出し、本端末か らトレイを取り外す
- 2 トレイからドコモminiUIMカードを 取り出し(①)、本端末にトレイを差 し込んで奥までまっすぐ押し込む
 - トレイの差し込む方向にご注意ください。



3 ドコモminiUIMカード挿入口カバー を閉じてしっかりと押し、本端末と すき間がないことを確認(P.29)

充電する

お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電された状態ではありません。

• 充電時間の目安について (P.209)

十分に充電したときの使用時間(目安)

使用環境や内蔵電池の状態によって使用時間 は異なります。

•「連続待受時間」「連続通話時間」について (P.210)

連続待受 時間	FOMA/ 3G	静止時(自動):約500時間
	GSM	静止時(自動):約410時間
	LTE	静止時(自動):約450時間
連続通話 時間	FOMA / 3G	約580分
	GSM	約600分

内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて 半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近 づいていますので、早めに交換することを おすすめします。
- 充電しながらワンセグの視聴などを長時間 行うと、内蔵電池の寿命が短くなることが あります。
- ・内蔵電池の性能は、ホーム画面で □ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [機器の状態] ▶
 「電池性能表示] をタップすると確認できます。

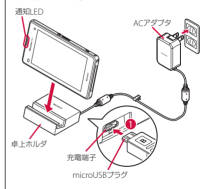
充電について

- 充電にはACアダプタ 04 (別売品)を使用することをおすすめします。ACアダプタ 04について詳しくは、ACアダプタ 04の取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 04の対応電圧はAC100Vから 240Vです。海外で使用する場合は、渡航 先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電には対応のACアダプタやmicroUSB接続ケーブルをご使用ください(P.190)。対応充電器以外をご使用になると、充電できない場合や正常に動作しなくなる場合があります。
- ACアダプタのケーブルや microUSB接続 ケーブルは、無理な力がかからないように 水平にゆっくり抜き差ししてください。
- 充電を開始すると、本端末の通知LEDが点 灯します(P.42)。
- 電池残量は、画面上部のステータスバーで 確認するか、ホーム画面で [】 [設定] ▶ [端末情報] ▶ [機器の状態] をタップし、 「電池残量」で確認できます。
- 電源オフの状態で充電を開始すると、操作はできませんが本端末の電源はオンになります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域では充電を行わないでください。

卓上ホルダを使って充電する

付属の卓上ホルダ SO19 とACアダプタ 04 (別売品)を使って充電する場合は、次の操作を行います。

必ず卓上ホルダ付属のアタッチメント(アタッチメント35Aまたはアタッチメント35B)を取り付けて充電してください(P.32)。アタッチメントを取り付けないで本端末を取り付けても充電できません。



- 1 卓上ホルダの裏側の充電端子に、AC アダプタの microUSB プラグを刻印 面(B) を上にして差し込む(1)
- 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、 コンセントに差し込む

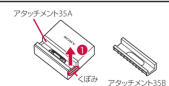
3 本端末を卓上ホルダに取り付け、カ チッと音がするまで左右に動かす

正しく接合された場合は、本端末の通知LEDが点灯します(P.42)。



- 4 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえながら本端末を上方向に持ち上げて取り外す
- 5 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く
- 6 ACアダプタのmicroUSBプラグを 卓上ホルダから抜く

アタッチメントを取り付ける/取り外す



■ 取り付ける場合

- 1 アタッチメントの前後の形状と卓上 ホルダの取り付け部分の形状をよく 確認し、アタッチメントを卓上ホル ダに合わせる
- 2 アタッチメントをまっすぐしっかり と押し込み、卓上ホルダとすき間が ないことを確認

■ 取り外す場合

1 アタッチメントの片側のくぼみに指 先をかけ、卓上ホルダを押さえなが ら斜めに持ち上げて取り外す(●)

◇注音

- 卓上ホルダとパソコンを接続して充電することはできません。
- 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。
- さい。無理に接続すると破損の原因となります。 ・ お買い上げ時はアタッチメント35Aが卓上ホルダ

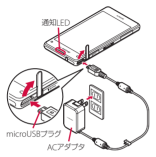
に取り付けられています。

 アタッチメント35Bは「純正卓上ホルダ対応」 マークのついた端末カバー(市販品)のみ対応し、 端末カバーを使用したまま卓上ホルダで充電する ごとができます。

ACアダプタを使って充電する

ACアダプタ 04 (別売品) を使って充電する場合は、次の操作を行います。

microUSB接続端子カバーの開閉方法について(P.23)



- 1 本端末のmicroUSB接続端子カバー を開き、ACアダプタのmicroUSB プラグを刻印面(B)を上にして、 本端末のmicroUSB接続端子に水平 に差し込む
- 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、 コンセントに差し込む
 - 本端末の通知LEDが点灯します (P.42)。
- 3 充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

- 4 ACアダプタのmicroUSBプラグを 本端末から水平に抜く
- 5 microUSB接続端子カバーを閉じて しっかりと押し、本端末とすき間が ないことを確認

◇注意

• 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

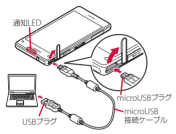
DCアダプタを使って充電する

DCアダプタ 03 (別売品) は、自動車のシガーライターソケット (12V / 24V) から充電するための電源を供給するアダプタです。詳しくは、DCアダプタ 03の取扱説明書をご覧ください。

パソコンを使って充電する

microUSB接続ケーブル 01 (別売品)を使って充電する場合は、次の操作を行います。

microUSB接続端子カバーの開閉方法について(P.23)



- 1 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開き、microUSB接続ケーブルのmicroUSBプラグを刻印面(☆→)を上にして、本端末のmicroUSB接続端子に水平に差し込む
- 2 microUSB接続ケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBポートに差し込む
 - 本端末の通知LEDが点灯します (P.42)。
 - 本端末上に「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、「スキップ」をタップしてください。

- パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示されたら「キャンセル」を選択してください。
- 3 充電が完了したら、microUSB接続 ケーブルのUSBプラグをパソコンの USBポートから抜く
- 4 microUSB接続ケーブルの microUSBプラグを本端末から水平 に抜く
- 5 microUSB接続端子カバーを閉じて しっかりと押し、本端末とすき間が ないことを確認

◇注意

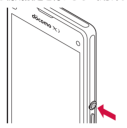
接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

1 ⑥ を1秒以上押す

- 本端末が振動し、しばらくするとロック画面が表示されます。
- 言語を選択する画面が表示された場合 は初期設定を行います(P.37)。



っ 画面ロックを解除

画面ロックの解除方法について (P.36)

◇お知らせ

- 電池残量が十分でない場合は、本端末の電源を入れるために ⑥ を押すと通知LEDが赤色で3回点滅します。本端末を充電してください(P.30)。
- SIMカードロック (P.161) を設定している場合は、PINコード入力画面でPINコードを入力します(P.161)。

雷源を切る

🜓 🍈 を1秒以上押す

っ [電源を切る] ▶ [OK]

◇お知らせ

・ ⑥ を1秒以上押す▶ [電源を切る] をロングタッチ▶ [OK] をタップすると、本端末を再起動してセーフモードで起動します (P.192)。

強制終了する

- ドコモminiUIMカード挿入口カバーの開閉 方法について(P.23)
- 1 ドコモminiUIMカード挿入口カバー を開き、赤色のOFFボタンを約3秒 間押し、本端末が3回振動したら離 す



◇お知らせ

• ⑥ と音量キーの上を同時に約3秒間押し、3回振動した後に指を離しても強制終了できます。

スリープモードにする

スリープモードにすると、画面のバックライトが消灯してタッチスクリーンやキーの誤動作を防止したり、画面ロックをかけたりします。

1 🔘 を押す

再度 ⑥ を押すと、スリープモードが 解除されます。

❖お知らせ

・設定した時間が経過して、自動的に画面のバック ライトが消灯した場合も、スリープモードになり ます。画面のバックライトが消灯するまでの時間 は変更できます(P.153)。

画面ロックを解除する

ロック画面は、電源を入れたとき、または ⑥ を押してスリープモードを解除したとき に表示されます。

1 ロック画面で 🕕

◇お知らせ

- ロック画面で®をタップすると、カメラを起動できます。
- 画面ロックの解除方法は変更できます (P.161)。

ホーム画面を「シンブルホーム」に設定している場合(P.49)や、優先アプリを「Xperia™」に設定している場合(P.150)は、画面を上下にフリック(スワイブ)して画面ロックを解除します。

ロック画面にウィジェットを追加 する

ロック画面に、カレンダーや時計などのウィ ジェットを追加できます。

- あらかじめロック画面のウィジェットを有効にしておく必要があります(P.158)。
- 1 ロック画面でデジタル時計のウィ ジェットを右にドラッグ
- 2 + ▶追加したいウィジェットをタップ
 - 続けて画面を右にフリック▶▼を タップすると、最大5個のウィジェットを設定できます。

◇お知らせ

 ウィジェットを削除するには、ロック画面で削除 したいウィジェットをロングタッチ▶画面上部に 表示される「削除」までドラッグします。

初期設定を行う

電源を入れた後に言語を選択する画面が表示 されたら、画面の指示に従って言語や各機 能、サービスなどの初期設定を行います。

1 [日本語] ▶ [完了] ▶ →

- ・以降は画面の指示に従って以下の設定を行い、→または [終了] をタップします。
 - Wi-Fiネットワークに接続
 - Sonyワールドに参加(Sony Entertainment Networkに接続)
 - オンラインサービスのアカウント設 定や自動同期の設定
 - 位置情報サービスの設定*
 - 優先的に利用するアプリケーション を選択
- ※ Googleアカウントが設定済みの場合は表示 されません。

(OK) ► [OK]

- 3 ドコモサービスの初期設定画面が表示されたら [すべてのリンク先の内容に同意する] にチェックを入れて 「設定をはじめる」をタップ
 - ・以降は画面の指示に従って以下の設定 を行い、[進む] をタップします。
 - docomo IDを設定
 - ドコモクラウドを設定
 - ドコモアプリパスワードを設定
 - 位置情報を提供するかどうかを設定

- 遠隔初期化を設定*
- アプリを一括でインストールするか どうかを選択
- ※ ドコモアプリパスワードを設定していない場合は表示されません。

4 [使いはじめる]

 ホーム画面の操作ガイドが表示されます。[以後表示しない] / [OK] を タップすると、ホーム画面が表示されます。

- 設定した各機能は後から変更できるものもあります(P.157、P.163)。
- オンラインサービスを設定する前に、データ接続が可能な状態(LTE/3G/GPRS)であることをご確認いただくか、Wi-Fiネットワークに接続されていることをご確認ください(P.42)。
- Googleアカウントを設定しない場合でも本端末を お使いになれますが、Gmail、Google Playなどの Googleサービスがご利用になれません。

基本操作

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーンは指で軽く触れるように 設計されています。指で強く押したり、先 の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンな ど)を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作
 - タッチスクリーンが濡れたままでの操作
 - 指が汗や水などで濡れた状態での操作

タッチスクリーン上の操作

■ タップ

アイコンやメニューなどの項目に指で軽く触れ、すぐに離します。

2回続けてすばやくタップすることを、 ダブルタップといいます。

■ ロングタッチ

アイコンやメニューなどの項目に指で長く触れます。

■ フリック (スワイプ)

画面に触れて上下左右にはらうように操 作します。

■ ドラッグ

画面に触れたまま目的の位置までなぞっ て指を離します。

■ スクロール

画面内に表示しきれないときなどに、表示内容を上下左右に動かして、表示位置をスクロール(移動)します。



■ ピンチ

画面に2本の指で触れ、指の間隔を開いたり(ピンチアウト)閉じたり(ピンチ イン)します。一部の画面では、ピンチ アウトすると表示を拡大、ピンチインすると表示を縮小します。



キーアイコンの基本操作



4)	バック	直前の画面に戻ります。または、 ダイアログボックス、オブショ ンメニュー、通知パネルなどを 閉じます。
	ホーム	ホーム画面に戻ります。 ロングタッチして、 風へドラッ グすると「しゃべってコンシェ ル」または「Google」アブリ、
	最近使用 したアプ リ	最近使用したアプリをサムネイルで一覧表示し、起動したり、一覧から削除したりできます (P.58)。また、スモールアプリを使用したり、設定したりできます (P.58)。

※本書では、各キーアイコンの操作を う、 命、 命、 を使って説明しています。

縦または横画面表示を自動で切り 替える

本端末の向きに合わせて、自動的に縦画面表示または横画面表示に切り替わるように設定できます。

1 ステータスバーを下にドラッグ

2 [クイック設定ツール] ▶ [画面の自動回転]

設定がオンになると、 (白色) になります。

◇お知らせ

- ホーム画面など、表示中の画面によっては、本端 末の向きを変えても横画面表示されない場合があ ります。
- 卓上ホルダで充電中は、自動回転の設定に関わらず、画面表示が切り替わる場合があります。
- 地面に対して水平に近い状態で本端末の向きを変えても、自動で縦/横画面表示に切り替わりません。

マナーモードを設定する

1 ⑩ を1秒以上押す

ク ※/**◎** / <mark>む</mark>のいずれかをタップ

※: ミュート (着信音量0)

1):マナーモード解除

- 音量キーの下を押し続けるとバイブレーションに、バイブレーション設定中に音量キーの下を押すとミュートに設定できます。ロック画面表示中や通話中、カメラやWALKMANなどの一部のアプリでは、音量キーの下を押してマナーモードを設定できません。
- マナーモード設定中でも、シャッター音、動画・音楽・アラームなどの音声、通話中のダイヤル パッド操作音や[通話終了]をタップしたときの音は消音されません。
- マナーモード設定中に、音設定の「音量」(P.152)で「着信音と通知音」の音量を調節したり、音量キーの上を押して音量を上げたりすると、マナーモードは解除されます。

スクリーンショットを撮影する

現在表示されている画面を画像として撮影 (スクリーンショット)できます。

- 1 スクリーンショットを撮影したい画面で、③ と音量キーの下を同時に1 秒以上押す
 - スクリーンショットが撮影され、ステータスバーにが表示されます。

◇お知らせ

- ・ ⑥ を1秒以上押す▶ [スクリーンショット]を タップしてもスクリーンショットを撮影できます。
- ステータスバーを下にドラッグ▶ [スクリーンショットを保存] をタップすると、撮影した画像を「アルバム」または「写真」アブリで確認できます。また、[共有] をタップすると、撮影した画像をアプリに添付して送信したり、共有したりできます。

緊急省電力モードを設定する

災害などの緊急時に機能を制限して消費電力を抑えることができます。

- 1 🕲 を1秒以上押す
- 2 [緊急省電力モード] ▶ 「注意事項」 の内容を確認▶ 「注意事項を確認し ました」にチェックを入れる▶ [有 効にする]
 - 起動中のアプリはすべて終了し、本端 末が再起動します。

- 緊急省電力モードを解除するには、◎ を1秒以上押す▶ [緊急省電力モード] ▶ [解除する] をタップするか、ステータスバーを下にドラッグ▶ [緊急省電力モードON] ▶ [解除する] をタップします。緊急省電力モードが解除され、本端末が再起動します。
- ・緊急省電力モード中に利用できるアプリなどの詳細については、ホーム画面で冊● [設定] [電源管理] [緊急省電力モード] [緊急省電力モード] 「緊急省電力モード」で確認ください。
- 緊急省電力モードの設定/解除を行うと、ホーム 画面上のウィジェットやスモールアプリの再設定 が必要になる場合があります。

通知LEDについて

本端末の状態(ステータス)や着信、受信などの通知情報を表示します。

STAMINA®モード設定中の通知LEDについて(P.155)

LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中に電池残量が14%以下で あることを示す
橙の点灯	充電中に電池残量が15%~89% であることを示す
緑の点灯	充電中に電池残量が90%以上で あることを示す
赤の点滅	電池残量が14%以下であることを示す
薄紫の点滅**	不在着信、新着メッセージ (SMS)、新着Gmailがあることを 示す

※バックライト消灯中や、ロック画面を表示中に点滅します。

◇お知らせ

- 電池残量が十分でない場合は、本端末の電源を入れるために ⑩ を押すと通知LEDが赤色で3回点滅します。
- 電源オフの状態で充電を開始すると、はじめに通知LEDが赤く点灯します。

ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。 ステータスバーには本端末の状態(ステータ ス)と通知情報が表示されます。ステータス バーの左側に通知アイコンが表示され、右側 にステータスアイコンが表示されます。



ステータスアイコン

ステータスバーに表示される主なステータス アイコンは次のとおりです。

—	
.ī	電波状態
*	国際ローミング使用可能
R.	国際ローミング通信中
*. .1l	ペ
"!	HSPA使用可能
	HSPA通信中
3G -1	3G(パケット)使用可能
3G **•	3G(パケット)通信中
LTE	LTE使用可能
ite Y	LTE通信中
্ট	Wi-Fi接続中
ନ୍ତି	Wi-Fi通信中
ૄ	Auto IP機能でWi-Fi 接続中
8	Bluetooth機能をオンに設定中
	3G (パケット) 使用可能 3G (パケット) 通信中 LTE使用可能 LTE通信中 Wi-Fi接続中 Wi-Fi通信中 Auto IP機能でWi-Fi接続中

8	Bluetoothデバイスに接続中
ત્ર	機内モード設定中
"\Di,	マナーモード(バイブレーション)設定中
※	マナーモード(ミュート)設定中
()	スピーカーフォンをオンに設定中*
\$	送話口(マイク)をミュートに設定中**
Ø	アラーム設定中
[9]	NFCのReader/Writer, P2P機能をオンに設
	定中
8	GPS測位中
100	電池の状態
∳ [97%]	充電中
4%	電池残量が少ない状態 (4%以下)
<u> </u>	PINロック解除コードロック中、またはド
	コモminiUIMカードが未挿入
+	STAMINAモード設定中
0	低バッテリーモード起動中

※ホーム画面などの別の画面に切り替えると表示されます。

◇お知らせ

ステータスバーに表示されるステータスアイコン は変更できます(P.151)。

通知アイコン

ステータスバーに表示される主な通知アイコンは次のとおりです。

×	新着Eメールあり
M	新着Gmailあり
=)	新着メッセージ(SMS)あり
=(メッセージ(SMS)の配信に問題あり
(((I))	新着エリアメールあり
	スクリーンショットあり
	新着Facebookメッセージあり
f	Facebookへデータアップロード中
~	Facebookへデータアップロード完了
diam.	Facebook機能の設定要求通知あり
÷	データを受信/ダウンロード
1	データを送信/アップロード
*:	Bluetooth通信でデータなどの受信通知あり
	microSDカードのマウント解除(読み書き不可)
11	microSDカードが取り外されている状態
*:	microSDカードの準備中
Ê	アップデート通知あり
2	インストール完了
민	アプリ更新通知あり
P	ソフトウェア更新通知あり
(ソフトウェア更新ダウンロード完了
V	ソフトウェア更新インストール完了
!	ソフトウェア更新中断、中止
P	Androidバージョンアップ通知あり

뜮	本端末とドコモminiUIMカードにNFC/おサイフケータイロックを設定中
Ē	本端末またはドコモminiUIMカードにNFC/ おサイフケータイ ロックを設定中
दि	本端末とドコモminiUIMカードにおまかせ ロックを設定中
譠	本端末またはドコモminiUIMカードにおまか せロックを設定中
6	着信中/発信中*/通話中*
6 ii	通話保留中**
♪	不在着信あり
0.0	伝言メモあり
മ	留守番電話あり
Ţ	スケジュールの予定通知あり
Ŏ	ストップウォッチ計測中
0	タイマー使用中
\odot	アラーム鳴動中
20	楽曲をメディアプレイヤーで再生中
₩.	楽曲をWALKMANで再生中
Ţ	ワンセグ視聴中*/視聴予約の通知あり
∮	ワンセグ録画中*/録画予約の通知あり
6	FMラジオ使用中**
ψ̂	USB接続中
MHL	MHL接続中
	TV launcherの起動が可能な状態
	スクリーンミラーリング接続中
≡× ∷	モバイルデータ通信無効
₹	Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
9	VPN接続中

- 本端末をメディアサーバーとして設定中/接 続要求通知あり ▲ エラーメッセージ ↑ 注意メッセージ ■同期に問題あり ✓ セットアップガイド未確認 ■ 表示しきれていない通知あり docomo LIVE UXからの通知あり USBテザリング設定中 ▼ Wi-Fiテザリング設定中 * Bluetoothテザリング設定中 ○ 2つ以上のテザリングを設定中 オートGPS設定中 おまかせロック設定中 本端末のメモリの空き容量低下 ■ microSDカードへのデータ転送の通知あり
- ※ホーム画面などの別の画面に切り替えると表示されます。

(内部ストレージの空き容量低下) Idocomo ID設定の認証失敗

通知パネル

ステータスバーに通知アイコンが表示されている場合は、通知パネルを開いて通知アイコンの内容を確認したり、アプリを起動したりできます。また、通知パネルを開いて〔クイック設定ツール〕をタップすると、マナーモードを設定したり、Wi-Fi機能のオン/オフなどを設定できます。

1 ステータスバーを下にドラッグ



- ① クイック設定ツール
 - 機能のオン/オフなどを設定できます。[編集] をタップすると、ツールの数や並び順を変更できます。

Wi-Fi	Wi-Fi機能のオン/オフを設定できます。
	Bluetooth機能のオン/オフを設 定できます。
NFC	NFCのReader/Writer, P2P機能の オン/オフを設定できます。

サウンド	マナーモード(バイブレーション
0001	/ミュート)のオン/オフを設定
	できます。
Wi-Fiテザリン	Wi-Fiテザリング機能のオン/オフ
グ	を設定できます。
位置情報	位置情報のオン/オフを設定でき
	ます。
画面の自動回転	本端末の向きに合わせて、縦/横
	画面表示に自動で切り替えるかを
	設定できます。
画面の明るさ	画面の明るさを調整することがで
	きます。
機内モード	機内モードのオン/オフを設定で
	きます。
STAMINA	20.70
AMIIMA	STAMINAモードのオン/オフを設
	定できます。
手ぶくろモード	手ぶくろモードのオン/オフを設
	定できます。
設定	設定メニュー (P.140) を表示しま
	す。

② すべて削除

通知パネル内の表示をすべて削除します。通知 内容によっては削除できない場合があります。

❖お知らせ

- 通知パネルを閉じるには、 ちをタップします。
- 通知パネル内の通知を左右にフリックすると、一 覧から削除できます。
- 通知パネル上でピンチ(P.39)すると、通知内容によっては、「共有」や「発信」などの操作画面を表示/非表示できます。
- 通知パネル内の通知をロングタッチ▶「アブリ情報]をタップすると、アプリの情報を確認できます。

ホーム画面

本端末のホーム画面は「docomo LIVE UX」 「Xperia™ホーム」「シンプルホーム」に切り替えられます。

- 「docomo LIVE UX」について(P.71)
- 「シンプルホーム」について (P.49)
- ホームアプリの切り替えかたについて (P.59)

Xperia™のホーム画面

初期設定で「優先アプリケーション」を 「Xperia™アプリケーション」に設定した場合のホーム画面について説明します。



- ① ホーム画面の現在表示位置
 - ホーム画面を左右にフリックすると切り替えられます。
- ② ウィジェット: Google 検索
- ③ ウィジェット: 時計
- ④ マチキャラ
- ⑤ ショートカット (アプリ)

6 辟紙

7 アプリボタン

❖お知らせ

本体操作上の初期画面となるホーム画面を変更するには、変更したいホーム画面に切り替えて、ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ▶─2をタップします。

ホーム画面を追加する

最大7つのホーム画面を表示できます。

1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

ホーム画面でピンチインしても表示されます。

2 ホーム画面を左右にフリック▶ 🖽

- ホーム画面を削除するには、削除したいホーム画面に切り替えて、ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ▶

ホーム画面にウィジェットを追加する

ウィジェットとは、ホーム画面に追加して利 用するアプリのことです。ウィジェットを利 用して簡単にアプリを起動できます。

1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

ホーム画面でピンチインしても表示されます。

2 [ウィジェット] ▶追加したいウィ ジェットを選択

設定画面が表示された場合は、画面の 指示に従って操作してください。

◇お知らせ

- ウィジェットの表示サイズを変更するには、ウィジェットをロングタッチ▶青色の枠をドラッグします。表示サイズを変更できないウィジェットもあります。
- ウィジェットを削除するには、ホーム画面で削除 したいウィジェットをロングタッチ▶画面下部に 表示される までドラッグします。

ホーム画面にショートカットを追加する

ホーム画面にアプリや、ブックマークなどの ショートカットを追加できます。

1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

ホーム画面でピンチインしても表示されます。

2 [アプリ]

3 [ショートカット] または追加したい アプリを選択

- 「ショートカット」を選択した場合は、 登録されているショートカットから選択します。
- データ選択画面や設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

- ショートカットを削除するには、ホーム画面で削除したいショートカットをロングタッチ▶画面下部に表示される酬までドラッグします。

ホーム画面にフォルダを追加する

ホーム画面に追加したアプリやショートカットなどをフォルダに入れて管理できます。

1 ホーム画面でアイコンをロングタッチト別のアイコンの上までドラッグ

◇お知らせ

- フォルダにアイコンを移動するには、ホーム画面で移動したいアイコンをロングタッチ▶フォルダの上までドラッグします。
- フォルダ名を変更するには、フォルダをタップト フォルダ名をタップトフォルダ名を入力ト [完了] をタップします。

壁紙を変更する

ホーム画面の壁紙を変更できます。

1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

- ホーム画面でピンチインしても表示されます。
- つ [壁紙]

3 [アルバム] / [ライブ壁紙] / [写 真] /任意の画像のいずれかをタッ ブ

- [アルバム] をタップした場合は、画像を選択▶ [トリミング] / [写真を切り抜き] ▶ [常時] / [今回のみ]
 - ▶ドラッグなどでトリミング枠を調整▶「トリミング] / 「完了」をタップ
- ▶ [トリミング] / [完了] をタップ します。
- [ライブ壁紙]をタップした場合は、 コンテンツを選択▶ [壁紙を設定]を タップします。
- [写真] をタップした場合は、写真を 選択▶ [壁紙を設定] をタップします。

◇お知らせ

テーマを変更する

ホーム画面やロック画面の壁紙などのテーマ を変更できます。

1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ

- ホーム画面でピンチインしても表示されます。
- っ [テーマ] ▶任意の画像を選択
- 3 [テーマを設定] ▶ [設定]

◇お知らせ

シンプルホーム画面

シンプルホームを設定すると、基本的な機能 に限定したホーム画面や設定メニューを利用 できます。

■ シンプルホーム画面のアプリ

マップ	P.132		
Google	P.60		
シンプル設定	P.50		
マイセレクト	マイセレクト		
ツール	連絡先	P.52	
	カレンダー	P.53	
	アラームと時計	P.135	
	電卓		
	おサイフケータイ		
	Gmail		
Playストア		P.101	
dメニュー		P.101	
	i コンシェル	P.55	

メディア	WALKMAN	P.52
	アルバム	P.126
	ムービー	P.53
	ワンセグ	P.107
	FMラジオ	P.113
	YouTube	P.128
	dマーケット	P.101
	i チャネル	P.55
	スゴ得コンテンツ	P.55
カメラ		P.114
ドコモメール		P.89
メッセージ		P.89
ダイヤル		P.52
その他アプリ*		_
ブラウザ		P.98
短縮1/短縮2/短縮3		P.50

※「あんしんスキャン」や「ドコモバックアップ」 などのアプリー覧が表示されます。

◇お知らせ

標準のホーム画面に切り替えるには、シンブルホーム画面で [シンブル設定] ▶ [ホーム切替]
 ▶ [OK] ▶ [docomo LIVE UX] / [Xperia™ ホーム] をタップします。

短縮機能を利用する

よく電話やメールをする連絡先を「短縮1」 「短縮2」「短縮3」に登録しておくと、簡単 に電話をかけたり、メールを送信したりでき ます。

■ 連絡先を登録する

あらかじめ「連絡先」アプリに電話番号 やメールアドレスを登録してください。

- 1 シンプルホーム画面で [短縮1] / [短縮2] / [短縮3] のいずれかを タップ▶ [OK]
- つ 登録する連絡先を選択
 - シンプルホーム画面の「短縮1」など の名称は、「連絡先」アプリに登録されている名前に変更されます。
- 雷話をかける
- 1 シンプルホーム画面で短縮の連絡先を選択▶ [電話をかける]
 - 通話中の操作について(P.80)
- メッセージ (SMS) /メールを送信する
- 1 シンプルホーム画面で短縮の連絡先を選択▶ [メッセージを送る] / [メールを送る]
 - メッセージの送信方法について (P.89)
 - Eメールの送信方法について (P.93)
 - Gmailの送信方法について(P.96)

◇お知らせ

短縮に登録した連絡先を変更/削除/編集する場合は、短縮の連絡先を選択▶ [メニュー] ▶ [登録先を変更] / [登録先を解除] / [登録先を編集] のいずれかをタップします。

シンプル設定を利用する

1 シンプルホーム画面で [シンプル設定]

プロフィー	ール	自分の電話番号やメールア ドレスなどを確認できます。
画面設定	消灯時間変 更	画面のバックライトが消灯 するまでの時間を設定しま す。
	壁紙変更 (待受画面)	シンプルホーム画面の壁紙を設定します。 ・「任意の壁紙」に設定するには、「専用壁紙」のチェックもして「任意の壁紙」をタップして設定します。
	壁紙変更 (ロック画 面)	ロック画面の壁紙を設定します。
	フォントサ イズ	「連絡先」アプリなどに表示 される文字サイズを設定し ます。
	ホームカス タマイズ	シンプルホーム画面に表示 するアプリの種類や位置を 変更します(P.51)。
音設定	マナーモー ド切替	マナーモードを設定します。
	着信音変更	着信音を設定します。

その他の設定	省電力設定	電池の消費を抑えるための 設定をします。
	ロック画面 設定	画面ロックの解除方法を設 定します。
	詳細設定	標準のホーム画面で表示される設定メニューを表示します (P.140)。
ホーム切替		標準のホーム画面に切り替 えます。

マイセレクトにアプリを登録する

「マイセレクト」フォルダに使用頻度の高い アプリなどを登録しておくと、簡単に起動す ることができます。

- 1 シンプルホーム画面で [マイセレクト] ▶ [編集] ▶ [OK]
- 2 登録するアプリにチェックを入れる ▶ [完了]

◇お知らせ

「マイセレクト」フォルダに登録したアプリを削除するには、手順2で削除したいアプリのチェックを外す▶「完了」をタップします。

シンプルホーム画面のアプリを変更する

- 1 シンプルホーム画面で [シンプル設定] ▶ [画面設定] ▶ [ホームカス タマイズ]
- 2 [アプリの変更] / [アプリの並べ替 え]
- 3 変更したいアプリを選択▶表示した いアプリを選択/移動先を選択
 - グレー表示されているアプリは変更できません。
- **⊿** [OK]

❖お知らせ

手順2で [初期化] ▶ [OK] をタップすると、初期状態に戻します。ただし、短縮に登録した連絡先や、「マイセレクト」フォルダに登録したアプリは初期化されません。

アプリ画面

初期設定で「優先アプリケーション」を 「Xperia™アプリケーション」に設定した場合のアプリ画面について説明します。

ホームアプリの切り替えかたについて (P.59)

1 ホーム画面で 🚻



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

- ① オプションメニュー表示
 - アブリ画面の左端を右にフリックするか、画面上部の量をタップすると、「アブリ検索」「アンインストール」(P57)、アブリ画面に表示されるアブリアイコンを並べ替えるためのメニューや、「Playストア」が表示されます。
- ② アプリ画面の現在表示位置
 - アプリ画面を左右にフリックすると切り替えられます。
- ③ マチキャラ
- ④ アプリアイコン一覧
 - 不在着信や未読メールなどの件数が数字で表示 されるアイコンがあります。

◇お知らせ

- 一番左のアブリ画面では、画面の左端以外を右に フリックしてもオブションメニューを表示できます。
- アプリアイコンの並べ替え中に一番右のアプリ画面の右端までドラッグすると、アブリ画面を追加できます。

アプリー覧

アプリ画面に表示されるアプリは次のとおりです。

一部のアプリの使用には、別途お申し込み (有料)が必要となるものがあります。

▲ 連絡先

Xperia™の電話帳アプリを起動し、友人や同僚の連絡先を管理します。

ダイヤル

Xperia™の電話アプリを起動し、電話の発信 / 着信、通話の切り替えを行います。

☑ メッセージ

__ メッセージ (SMS) を送受信します。→ P.89

🚰 ブラウザ

ブラウザでウェブページを閲覧します。→ P.98

WALKMAN

内部ストレージやmicroSDカードに保存し た音楽データを再生します。

圆 アルバム

撮影した写真や動画、FacebookやPicasaなどにアップした画像を閲覧できます。→ P126

■ ムービー

Video Unlimitedで本端末にダウンロードした作品や、PCなどから本端末に転送した動画を再生できます。Wi-Fi機能を利用して、DLNA機器の動画を本端末で再生したり、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組などをワイヤレスおでかけ転送したりして、本端末で再生できます。

Sony Select

Sony Selectに接続して、アプリやゲームなどを取得できます。

🔞 カメラ

写真や動画の撮影ができます。→P.114

■ ワンセグ

ワンセグを視聴します。→P.107

▼ Playストア

Google Playにアクセスして新しいアプリの ダウンロード・購入ができます。 \rightarrow P.101

Facebook

Facebookクライアントアプリを起動します。

Twitter

Twitterの公式クライアントアプリです。サイト上に短いメッセージを公開して、他の人とコミュニケーションをとることができます。

Vine

Twitterの公式動画アプリです。短い動画を 撮影して投稿したり、投稿された動画を閲覧 できます。

Eメール

Eメール(複数のアカウントを使用可)を送 受信します。→P92

🔚 カレンダー

カレンダーを表示して、予定の管理をします。

骡 マップ

現在地の表示、他の場所の検索や経路検索な どGoogleマップのサービスを利用できます。 →P132

図 ドコモメール

ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を 利用して、メールの送受信ができるアブリで す。送受信したメールはクラウドに保存され るので、複数のデバイスで同じメールを閲覧 したり、機種変更時のメールデータ移行が簡 単に行えます。また、絵文字、デコメール® の使用が可能で、自動受信にも対応していま す。→P89

おサイフケータイ

おサイフケータイを利用できます。 \rightarrow P.102

🄀 設定

本端末の各種設定を行います。→P.140

Sony Entertainment

フォルダ内に「PlayStation」「Video Unlimited」「電子書籍 Reader by Sony」 「テレビ番組表TV SideView」「Socialife ニュース」「PlayStation Mobile」「What's New」アプリが格納されています。

■ Xperia[™] Lounge Japan

ソニーモバイルコミュニケーションズの製品 やキャンペーン情報などを紹介するスマート フォン向けサイトです。

視聴しているTV番組の情報を確認するサービスを利用できます。

TrackID™

再生している音楽の情報を確認するサービス を利用できます。

Chrome

Google Chromeでインターネットに接続します。

8 Google

キーワードから本端末内やウェブページを対象に検索できます。→P.60

Google+

Googleが提供するSNSのクライアントアプリであるGoogle+を起動します。

图 Google設定

Googleアプリに関する設定をします。

● 音声検索

__ Google音声検索を利用できます。→P.60

YouTube

世界中の動画を再生したり、録画した動画を アップロードしたりできます。→P.128

🔼 ドライブ

Googleドライブに保存したファイルを閲覧・編集できます。

Gmail

Googleアカウントのメールを送受信できます。→P.96

荐 写真

写真や動画を閲覧できます。Google+にログインして、バックアップすることもできます。

■ Playムービー

Google Playの映画レンタルサービスにアクセスして、鑑賞したい映画作品を選択してレンタルできる動画アプリです。

■ Playブックス

Google Playから新作、ベストセラーなどを ダウンロードして読むことができます。

May ゲーム

Google Playからゲームをダウンロードして 楽しむことができます。

🗓 ハングアウト

写真や絵文字、動画などを使ってチャットが できます。

₩ ツール

フォルダ内に「電卓」「アラームと時計」 「ノート」「スケッチ」「FMラジオ」「File Commander」「OfficeSuite」アプリが格納 されています。

😇 取扱説明書

本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます。

※「はじめに」の「SO-02Fの取扱説明書について」をご参照ください。

◎ 遠隔サポート

「スマートフォンあんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。→P198

☑ ドコモ電話帳

ー ドコモが提供する電話帳アプリを利用して、 連絡先の管理を行います。→P84

電話

ー 電話を利用したり、電話の設定を行ったりで きます。→P77

■ dメニュー

「dメニュー」へのショートカットアプリです。dメニューでは、i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探すことができます。→P.101

■ dマーケット

音楽、書籍などさまざまな商品を取り扱っており、お客様のニーズに合った商品を購入することができます。→P101

🔞 スゴ得コンテンツ

「スゴ得コンテンツ」へのショートカットアプリです。スゴ得コンテンツでは、定番・人気コンテンツを厳選しており、天気・ニュースなどの幅広いジャンルのコンテンツが利用できます。

i チャネル

天気、ニュース、芸能・スポーツ、占いなど 9つの様々なジャンルの最新情報を自動でお 届けするアプリです。

i コンシェル

i コンシェルを利用するためのアプリです。 i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」 や「コンシェルジュ」のように、あなたの生 活をサポートしてくれるサービスです。

しゃべってコンシェル

やりたいこと、知りたいことなどを端末に話しかけると、その言葉を読み取り、最適な回答を表示するアブリです。

ѿ iDアプリ

電子マネー iDを利用するための設定などを 行うアプリです。→P.106

🍑 トルカ

お気に入りのお店のお得なクーポン・便利な 情報などをまとめておくことができるアプリ です。→P106

🔤 フォトコレクション

写真や動画を無料で5GBまでクラウドにバックアップし、スマートフォン、タブレット、パソコンなどからアクセスできるサービスです。

⋒ メディアプレイヤー

音楽や動画を再生することができるアプリで す。→P.128

IC タグ・バーコードリーダー

にタグやバーコードに書き込まれた情報を読み取ることができるアプリです。

スケジュール

スケジュールを作成・管理できるアプリで、 メモアプリとデータを共有しています。 i コ ンシェルに対応しています。→P.134

☑ メモ

メモを作成・管理できるアプリで、スケ ジュールアプリとデータを共有しています。 i コンシェルに対応しています。

阈 はなして翻訳

お互いの言葉を相手の言語に翻訳するアプリです。言語の異なる相手とのコミュニケーションを楽しむことができます。

■ バックアップ&スキャン

☑ データ保管BOX

データ保管BOXをご利用いただくためのアプリです。データ保管BOXは、必要なファイルをアップロードし、クラウド上で手軽に管理できるサービスです。

💹 docomo Wi-Fiかんたん接続

ドコモの公衆無線LANサービス「docomo Wi-Fi」を便利に利用するためのアプリです。Wi-Fiエリア内で、自動でWi-Fiへの接続ができます。また、Wi-Fiエリアを検索することもできます。

| 災害用キット

災害用伝言板と災害用音声お届けサービス、 緊急速報「エリアメール」をご利用いただく ためのアプリです。→P.97

- プリインストールされているアプリには、一部アンインストールできるアプリがあります。一度アンインストールしても「Playストア」(P.101)などから再度ダウンロードできる場合があります。
- アプリによっては、ダウンロードとインストール が必要になるものがあります。アプリをダウン ロードできない場合は、ダウンロードを許可する ように設定します (P.159)。
- 複数のアプリを起動していると、電池の消費量が 増えて使用時間が短くなることがあるため、使用 しないアプリは終了することをおすすめします。 アプリを終了するには、使用中のアプリの画面で
 をタップしてホーム画面を表示させるか、
 - □ ▶ [全アプリ終了] をタップします。

アプリをホーム画面に追加する

アプリのショートカットをホーム画面に追加できます。

- 1 アプリ画面で、ホーム画面に追加し たいアプリアイコンをロングタッチ
 - フォルダ内のアプリアイコンは、フォルダの外までドラッグします。
- 2 画面上部に表示される「ホーム画面 に追加」までドラッグ
 - ホーム画面が表示されたら、ドラッグ したままショートカットを置く場所ま で移動できます。

アプリを削除する

- アンインストールする前に、アプリ内に保存されているデータも含めて、そのアプリに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- アプリによっては、アンインストールできない場合があります。
- 1 アプリ画面で画面の左端を右にフリック▶ 「アンインストール」
- ク 図のついたアプリアイコンをタップ
- 2 [アンインストール]

アプリ画面にフォルダを追加する

アプリアイコンの並び順(P.52)を「カスタム並べ替え」に設定しているときに、アプリ 画面に表示されるアプリアイコンをフォルダ に入れて管理できます。

1 アプリ画面でアプリアイコンをロン グタッチ▶別のアイコンの上までド ラッグ

- フォルダにアプリアイコンを移動するには、アプリ画面で移動したいアイコンをロングタッチ▶
 フォルダの上までドラッグします。
- フォルダ内のアブリアイコンをフォルダから出す には、フォルダをタップ▶アブリアイコンをロン グタッチ▶アブリアイコンを置く場所までドラッ グします。
- フォルダ名を変更するには、フォルダをタップト フォルダ名をタップトフォルダ名を入力ト [完了] をタップします。

タスクマネージャ

最近使用したアプリを確認し、終了できます。また、任意のアプリを使用しながら利用できるスモールアプリ(小画面で表示されるアプリ)を起動できます。

最近使用したアプリのウィンドウ を開く

最近使用したアプリをサムネイルで一覧表示 し、起動できます。

1 💷

❖お知らせ

- アプリを起動するには、サムネイル表示されたア プリをタップします。
- アプリをサムネイルの一覧から削除するには、サムネイル表示されたアプリを左右にフリックします。
- アプリをすべて終了し、サムネイルの一覧から削除するには、「全アプリ終了」をタップします。
- アプリの情報を確認するには、サムネイル表示されたアプリをロングタッチ▶ [アプリ情報] をタップします。

スモールアプリ

任意のアプリを使用しながらブラウザやノートなどのスモールアプリ (小画面で表示されるアプリ) を利用できます。

スモールアプリは、Google Playからダウンロードしたり、ウィジェットから追加したりできます。

スモールアプリを利用する

1 🗇

設定されているスモールアプリが画面 下部のスモールアプリバー(お気に入 り)に表示されます。

2 利用したいスモールアプリを選択

❖お知らせ

- スモールアプリを複数設定している場合は、ス モールアプリバー(お気に入り)を左右にフリックすると表示されます。
- ・ 起動中のスモールアプリを閉じるには
 ▼をタップします。

スモールアプリを追加する

- 1 🗇 🗖 🔼
 - スモールアプリリストが表示されます。
- 2 追加したいスモールアプリまたは ウィジェットをロングタッチ▶ス モールアプリバー(お気に入り)ま でドラッグ

◇お知らせ

- スモールアプリリストでアプリ/ウィジェットを 選択しても、スモールアプリを起動できます。
- スモールアプリバー(お気に入り)からスモールアプリを削除するには、削除したいスモールアプリをロングタッチ▶スモールアプリバー(お気に入り)の枠外に表示される価までドラッグ▶「OKIをタップします。
- ウィジェットやスモールアプリを削除するには、スモールアプリリストで ! ▶ [ウィジェットを削除] / [スモールアプリをアンインストール] ▶ 削除したいウィジェットやスモールアプリを選択 ▶ [OK] をタップします。

ホームアプリの切り替えかた

本端末ではホームアプリを「ドコモ」または「Xperia™」に切り替えられます。

- **っ** [一括設定] / [ホームアプリ]
 - 「一括設定」を選択すると、ホームア プリ、ロック画面、電話帳アプリ、動 画や音楽を再生するアプリを一度に設 定できます。
- 3 [F⊐モ] / [Xperia™]
- 4 [OK]

◇お知らせ

 ホームアプリを切り替えると、ホーム画面のレイ アウトなどによっては、画面上のウィジェットや アプリのショートカットなどが正しく表示されない場合があります。

本端末内やウェブページの情 報を検索する

検索ボックスに文字を入力すると、本端末内 やウェブトの情報を検索できます。

- 1 ホーム画面でGoogle検索ウィ ジェットをタップ
- ク 検索する語句を入力
 - 文字入力について (P.61)
 - 検索候補が一覧表示されます。
- 3 検索候補またはソフトウェアキー ボードの 3

❖お知らせ

- 手順1でGoogle Nowの説明画面が表示される場合があります。画面の指示に従って操作してください。
- 手順2でアプリが表示された場合は、選択すると アプリが起動します。

Google音声検索を利用する

検索する語句を音声で入力できます。

- 1 ホーム画面でGoogle検索ウィ ジェットの □
- 2 送話口(マイク)に向かって検索し たい語句を話す

検索設定

検索ボックスで使用する設定や、本端末内で の検索対象を設定できます。

- 1 ホーム画面でGoogle検索ウィ ジェットをタップ
- 2 画面左下の ▶ : ▶ [設定]
- 3 項目を選択

文字入力

文字入力は、メールの作成や電話帳の登録などで文字入力欄をタップすると表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

❖お知らせ

- ソフトウェアキーボードが表示されると、ステータスバーにが表示されます。
- ソフトウェアキーボードを非表示にするには、画面左下に表示される をタップします。
- 文字入力画面でテキストをロングタッチすると、 拡大されたテキストが表示されます。

入力方法の選択

本端末では、次の入力方法(キーボード種別)を選択できます。

外国語キーボード	入力する言語を選択できます。
中国語キーボード	中国語を入力する場合に選択し
	ます。
POBox Touch	日本語を入力する場合に選択し
(日本語)	ます。
ドコモ文字編集	文字入力中に、ドコモ音声入力
	で音声入力する場合などに選択 します。
Google音声入力	文字入力中に、Google音声入力 で音声入力する場合に選択しま
	す。

2 [言語と入力] ▶ [現在の入力方法]

3 [日本語(POBox Touch(日本語))] / [中国語キーボード(中国語キーボード(中国語キーボード)] / [インターナショナルキーボード(外国語キーボード)] のいずれかをタップ

❖お知らせ

・文字入力中にステータスバーを下にドラッグ▶
 [入力方法の選択]をタップしても、入力方法を選択できます。

ソフトウェアキーボード

POBox Touch(日本語)では、次のソフトウェアキーボードを使用できます。

12キーキーボード	1つの文字入力キーに複数の文字 が割り当てられたキーボードです。 入力時はフリック入力やトグル入 力を使用します。
QWERTYキー ボード	一般的なパソコンと同じ配列の キーボードです。日本語はローマ 字で入力します。
50音キーボー ド	五十音順に並んだキーボードです。
手書きかな入力	手書きかな入力画面を指でなぞる ことで、ひらがな、英字、数字、 一部の記号を手書きで入力します。
手書き漢字入力	手書き漢字入力画面を指でなぞる ことで、入力モードを切り替えず に、ひらがな、漢字、カタカナ、 英字、数字、一部の記号を手書き で入力します。

◇お知らせ

ソフトウェアキーボードのキー表示は、入力画面 や文字種、設定によって変わります。

ソフトウェアキーボードや設定を変更 する

1 文字入力画面で ■ をロングタッチ または上にフリック

手書き漢字入力の場合は をタップ します。

り いずれかのアイコンをタップ

- 図: POBox Touch (日本語) の設定 画面が表示され、設定を確認・変更で きます。
- ■: プラグインアプリの一覧を表示 します。
- ※ : 半角/全角を切り替えます。
- 回:ソフトウェアキーボードの大き さや位置を変更できます(横画面と手 書き漢字入力を除く)。

大きさや位置を変更するには「サイズ 調整」をタップします。初期状態に戻 すには「標準」をタップし、変更した 状態にするには「カスタム」をタップ します。

- ■: ソフトウェアキーボードを非表示にします。
- ・■: 12キーキーボードを表示します。
- QWERTYキーボードを表示します。

- ・ ■:50音キーボードを表示します。
- 🖪: 手書きかな入力を表示します。
- ・ ■: 手書き漢字入力を表示します。

各キーボードでの文字入力



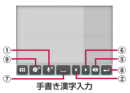
12キーキーボード







手書きかな入力



1 1 10

「ドコモ音声入力」または「Google音声入力」で 文字を音声入力できます。候補一覧から入力した い文字列をタップします。

■ ロングタッチまたは トにフリック プラグインアプリが表示されます。

■ ロングタッチまたは Fにフリック

POBox Touch徹底ガイド内の手書きかな入力の 使い方ガイドが起動し、手書きかな入力の詳しい 使いかたを閲覧できます。

同じキーに割り当てられた文字を通常とは逆の順 序で表示します。

RZIA

変換確定後に表示され、変換前の表示に戻りま す。

2A / **2A**

数字入力時に表示され、半角/全角を切り替えま す。

英字入力時に表示され、小文字/1文字のみ大文 字/大文字を切り替えます。

50音キーボードでは、入力できる記号の種類も切 り替わります。

ひらがな漢字入力時に表示され、大文字/小文字 の切り替えや濁点/半濁点を付加します。

A•a 英字入力時に表示され、大文字/小文字を切り替

えます。

ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、英 数文字やカタカナの変換候補を表示します $(OWFRTY + -\pi - FOA)$

数字入力時に記号、顔文字などの一覧を表示して 入力できます (手書きかな入力のみ)。

- (2) **4** カーソルを左へ移動します。
- (3) 123° / 123° 「ひらがな漢字/英字」→「数字」の順に文字種

が切り替わります。 OWFRTYキーボード、50音キーボードでは、「7) らがな漢字/英字 | → 「数字/記号 | などの順に 文字種が切り替わります。

||2|| / ||2|| ロングタッチまたは上にフリック 記号、顔文字などの一覧を表示して入力できま す。

ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、英 数文字やカタカナの変換候補を表示します。

(4) SA / SA 「ひらがな漢字」→「英字」の順に文字種が切り 替わります。

(5) «I

カーソル位置の前の文字を削除します。

(6) **•**

カーソルを右へ移動します。 未確定文字列があり、かつカーソルが右端にある 状態でタップすると、最後尾と同一文字を入力し ます(手書き漢字入力を除く)。

7

スペースを入力します。

城 / 候補

ひらがな漢字入力時に、変換候補内の語句をハイライト表示して選択します。

■ ロングタッチまたは上にフリック ひらがな漢字入力時に、オンライン辞書を起動し て変換候補に表示します。

文字入力時に直変換候補を表示します。

8

改行します。

確定 ※

変換確定前に表示され、文字を確定します。 ※一部の画面では、 や や 「次へ」「完了」「実行」 などが表示されます。

9 e°/e*

記号、顔文字などの一覧を表示して入力できま す。

■ ロングタッチまたは上にフリック POBox Touch 徹底ガイド内の手書き漢字入力の 使い方ガイドが起動し、手書き漢字入力の詳しい 使いかたを開覧できます。

● ロングタッチまたは上にフリック 文字入力時に、オンライン辞書を起動して変換候 補に表示します。

- 表示されるアイコンは、キーボードにより異なります。
- 手書きかな入力では、入力した文字の上に次の文字を重ねて入力できます。
- 手書きかな入力では、次の点に注意してください。濁点や半濁点は入力画面の右上に入力
 - 句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力
 - 英字は入力画面の下側の横罫線を基準に入力
- 手書き漢字入力では、入力した文字の左上のアイコンをタップすると、入力文字に対する候補が表示されます。水色の文字が認識されている文字になり、変換候補の下に文字の種類別に色分けで表示されます。
- 手書き漢字入力では、次の操作ができます。
 - 2文字以上を入力した後に左上のアイコンをタップすると、●が表示されます。●をタップすると、入力した2文字を1つの文字に結合できます。
 - 文字入力時に Xをタップすると、入力した文字を削除できます。
- ・手書き漢字入力では、次の点に注意してください。
 - 濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力- 句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力
- オンライン辞書を設定するには、ひらがな漢字入 カ時に ごをロングタッチまたは上にフリックト [OK] ▶ 「オンライン辞書」にチェックを入れる ▶ [同意する] をタップします。POBox Touch (日本語) の設定画面からも設定できます (P67)。

12キーキーボードの入力方法

■ フリック入力

上下左右にフリックして各行の文字を入力します。

・例:「な」行を入力する場合

「な」はタップするだけで入力できます。「に」は左、「ぬ」は上、「ね」は 右、「の」は下にそれぞれフリックして 入力できます。



■ トグル入力

同じキーを連続してタップし、割り当て られた文字を入力します。

同じキーに配列された文字を続けて入力するには、次のように操作します。

- ・例:「あお」と入力する場合
 - ① 「あ」を1回タップ
- ② ▶ 「あ」を5回タップ
- ・例: [ca] と入力する場合
 - 「abc」を3回タップ
 - 2 *
 - ③「abc」を1回タップ
 - ※ アプリによっては手順②で ^{A-0} をタップする場合もあります。

テキストの編集

文字入力画面で編集したい文字をダブルタップしたり、ウェブページなどでコピーしたいテキストをロングタッチすると、画面上部にテキストの編集メニューが表示されます。

◆または◆をドラッグすると、選択する文字列を変更できます。

:: (すべて選択)	テキストをすべて選択します。
፟从(切り取り)	選択した文字列を切り取ります。
凸(コピー)	選択した文字列をコピーします。
ြို (貼り付け)	コピーまたは切り取った文字列 を貼り付けます。
✓(終了)	編集メニューを終了します。

- コピーまたは切り取った文字列を貼り付けるには、 挿入したい位置でロングタッチ▶ [貼り付け] を タップします。テキストが入力されている場合は 挿入したい位置でタップ▶ ♠ [貼り付け] を タップします。
- 編集メニューのアイコンはアプリにより異なります。
- 横画面ではテキストの編集メニューが表示されない場合があります。
- アプリによっては、本機能を利用できない場合があります。

文字入力の設定

入力方法ごとに、文字入力の各種設定を行う ことができます。

- 1 ホーム画面で → [設定] ▶ [言語 と入力]
- 2 「外国語キーボード」/「中国語キー ボード」/「POBox Touch(日本 語)]/「ドコモ文字編集」/ 「Google音声入力」の炎
 - 表示される画面の項目をタップして設定してください。

◇お知らせ

- ・設定できる項目は、入力方法により異なります。
- 文字入力中にステータスパーを下にドラッグト
 [入力方法の選択] ▶ [入力方法の設定] ▶ 各入力方法の
 ※ をタップしても設定画面が表示されます。

POBox Touch(日本語)の 設定

- 1 ホーム画面で → [設定] ▶ [言語 と入力]
- っ 「POBox Touch(日本語)」の ※

かんたん設定	POBox Touch(日本語)の 基本設定をガイドに従って 変更します。
ソフトウェアキー ボード設定	P.67
入力サポート	P.69
キセカエキーボード 選択	ソフトウェアキーボードの 外観を変更できます。
ブラグインアブリの 管理	ブラグインアブリを利用するかどうかを設定したり、インストールして追加したりできます。 ブリインストールされているブラグインアブリ「連絡先引用2.3」を使うと、連絡先の情報を引用できます(P.70)。

辞書と学習	日本語 ユーザー 辞書	P.70
	英語ユー ザー辞書	
	学習辞書	変換候補から選択した語句 を学習し、文字入力時に優 先的に変換候補に表示しま す。
	オンライ ン辞書	ひらがな漢字入力時(手書き漢字入力の場合は文字入力時)にオンライン辞書を起動して変換候補に表示するかどうかを設定します。
	バック アップと 復元	ユーザー辞書と学習辞書の バックアップ・復元を行い ます。 microSDカードにはバック アップ保存されません。
POBox Tou イド	ch徹底ガ	POBox Touch(日本語)を 詳しく解説したガイドを閲覧できます。また、ブラグインアブリやキセカエキーボードの紹介サイトから最新の情報を取得できます。

◇お知らせ

・文字入力中にステータスバーを下にドラッグト
 [入力方法の選択] ト
 「入力方法の設定] ト
 「POBox Touch (日本語)」の光をタップしてもPOBox Touch (日本語)の設定画面が表示されます。

ソフトウェアキーボード設定

モード別キーボード保持		縦画面/横画面ごとに、かな/英字/数字の各入力 モードに対して、最後に使 用したキーボードの種類 (12キーキーボード/ QWERTYキーボード/50音 キーボード/手書きかな入 カ/手書き漢字入力)を保 持するかどうかを設定しま す。
キーボードサイズ調 整		縦画面で、キーボードの大きさや位置を調整する方法を説明しています。
QWERTY キーボード 設定	数字キー表示	かな/英字入力モード時に 数字キーを表示するかどう かを設定します。
	アシスト キーボー ド選択	P.68
	表示キー 選択	QWERTYキーボードでひら がな漢字入力する場合に、 使用頻度の低いキーを表示 しないように設定できます。
	キーボー ドカスタ マイズ	P.69
12キ一設 定	フリック 入力	フリック入力を利用するか どうかを設定します。
	フリック 感度選択	フリック入力時の感度を変 更します。
	トグル入 力	トグル入力を利用するかど うかを設定します。

手書き漢字 入力設定	自動スク ロール	画面の右端まで文字を描く と、自動的に左へスクロー ルするかどうかを設定しま す。
ソフトウェ アキーボー ド共通設定	キー操作 音	キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。 キー操作音の音量は、音設定の音量の「着信音と通知音」(P152)と連動しています。
	キー操作 バイブ	キーをタップしたときに振 動させるかどうかを設定し ます。
	バイブ レーショ ンの強さ	「キー操作バイブ」を設定すると、スライダを左右にドラッグして振動の強さを設定できます。
	キーポッ プアップ	タップしたキーの拡大表示 やフリックのガイドを表示 するかどうかを設定します。
	フルスク リーン モード	横画面でテキスト表示領域 を全画面で表示するかどう か設定します。
	候補表示 行数(縦 画面)	縦画面時に表示される変換 候補内の表示行数を設定し ます。
	候補表示 行数(横 画面)	横画面時に表示される変換 候補内の表示行数を設定し ます。

アシストキーボードを選択する

QWERTYキーボードでひらがな漢字入力する場合に、よく使用するキーの表示幅を大きく、タップしやすくするようにアシストキーボードを変更できます。

1 文字入力画面で **■** をロングタッチ または上にフリック

2 × | [ソフトウェアキーボード設定] | | アシストキーボード選択]

ワイド	入力時によく使うキーの幅を広く タップしやすく表示します。
ハイライト	入力時によく使うキーの幅を広く して、次に入力が予測されるキー をハイライト表示します。
ダイナミック	次に入力が予測されるキーの幅を さらに広くタップしやすくして、 ハイライト表示します。
ノーマル	キーの幅を均等に表示します。「表示キー選択」(P.67)の設定は無効となり、すべてのキーを表示します。

3 [決定]

キーボードをカスタマイズする

QWERTYキーボードで数字入力時に表示される記号を、お好みの文字/記号にカスタマイズできます。

- 1 文字入力画面で をロングタッチ または上にフリック
- 2 × ► [ソフトウェアキーボード設定] ► [キーボードカスタマイズ]
- 3 変更したい記号をタップトあらかじめ設定されている文字を削除して表示したい文字を入力ト [OK]
 - 全角・半角に関わらず1文字だけ設定 できます。

√ [OK]

◇お知らせ

初期状態に戻すには、手順3で ! ▶ [リセット]▶ [OK] をタップします。

入力サポート

予測変換機能や音声入力設定など、文字入力時のサポート機能を設定できます。

予測変換機能を利用するかど うかを設定します。
音声入力を「ドコモ音声入力」 または「Google音声入力」に 設定します。

英字モー ドサポー ト		半角英字入力時に、文頭の文字が自動的に大文字になるようにするかどうかを設定します(手書きかな入力と手書き 漢字入力を除く)。
	入力ミス 補正	QWERTYキーボードまたは50 音キーボードで半角英字を入 力し、変換前の文字列に入力 ミスがあった場合に、入力ミ スを補正して変換候補を表示 するかどうかを設定します。
	自動ス ペース入 力	英語予測候補選択時に入力文 字の後ろに自動でスペースを 入力するかどうかを設定しま す(手書き漢字入力を除く)。

- 予測変換候補内で画面下部にフリックまたはドラッグすると表示領域が拡大され、[前候補] / [次候補] / [確定] のいずれかをタップして文字を選択/確定できます。ソフトウェアキーボードを表示させたいときは、「戻る」をタップします。
- ひらがな漢字入力時(手書き漢字入力の場合は文字入力時)に変換候補内で[直変]をタップすると直変換候補が表示され、[予測]をタップすると予測変換候補が表示されます。
- 自動大文字変換を設定していても半角英字入力時 に文頭の文字が大文字にならない場合があります。

プラグインアプリの管理

文字入力時に「連絡先引用2.3」や「コピー履歴」などのプラグインアプリを使用したり、利用するプラグインアプリを追加したりできます。

連絡先引用2.3を利用する

電話帳に連絡先が登録されていると、文字入 力時に「連絡先引用2.3」を使って連絡先の 情報を引用できます。

- 1 文字入力画面で をロングタッチ または上にフリック
 - 手書き漢字入力の場合は をタップ します。
- 3 引用したい連絡先を選択
- 4 引用したい項目にチェックを入れる ▶ [OK]

◇お知らせ

• 「引用履歴」タブには、文字入力時に引用した連絡 先が表示されます。

辞書と学習

あらかじめ辞書の設定をしておくと、文字入 力時に優先的に変換候補として表示されま す。

ユーザー辞書に登録する

ユーザー辞書には「日本語ユーザー辞書」と 「英語ユーザー辞書」の2種類があります。

- **1** 文字入力画面で **■** をロングタッチ または上にフリック
 - 手書き漢字入力の場合は をタップ します。
- 2 区 [辞書と学習]
- 3 [日本語ユーザー辞書] / [英語ユー ザー辞書]
- 4 : ▶ [追加]
- 5 「読み」の文字入力欄をタップ▶入力
- 6 「語句」の文字入力欄をタップ▶入力 ▶ソフトウェアキーボードの[完了]
- 7 [保存]

- 英語ユーザー辞書に登録した語句は、手書き漢字 入力時に変換候補に表示されません。
- 編集/削除する場合は、登録したユーザー辞書を 選択して、手順4で : ▶ [編集] / [削除] を タップします。

ホーム画面の見かた

☆ をタップすると表示され、最大7個のホーム画面を左右にフリックして使用できます。



「ひつじのしつじくん®」

- ① ウィジェット: Google検索
- ② マチキャラ
- ③ アプリアイコン
- ④ アプリボタン
- ⑤ 壁紙
- ⑥ ホーム画面の現在表示位置
 - ホーム画面を左右にフリックすると切り替えられます。
- ⑦ マイマガジン (P.75)

ホーム画面の管理

ホーム画面にアプリなどを移動/ 追加する

ホーム画面にアプリアイコンを移動したり、 ウィジェット、フォルダなどを追加したりで きます。

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- 2 [アプリを表示] / [ウィジェットを表示] / [フォルダを作成] / [マチキャラ表示設定] のいずれかをタップ
 - アプリやウィジェットを移動/追加する場合は、アイコンをロングタッチ▶
 画面下部のホーム画面表示域までドラッグします。
 - [マチキャラ表示設定] をタップした場合は、基本設定/マチキャラ設定を行います。

- フォルダの中にアプリアイコンを移動するには、 アイコンをロングタッチ▶任意のフォルダの上に ドラッグします。
- フォルダをタップ▶フォルダ名をタップすると、 フォルダ名を変更できます。

ホーム画面のアイコンを移動する

- 1 ホーム画面で移動したいアイコンを ロングタッチ
- の 任意の場所までドラッグ
 - ロングタッチしたままホーム画面の左右にドラッグすると、別のホーム画面へ移動できます。

ホーム画面のアイコンを削除する

- 1 ホーム画面で削除したいアイコンを ロングタッチ
- 2 「アプリー覧に戻す」/「ホーム画面から削除」にドラッグ

ホーム画面のアプリやウィジェットを アンインストールする

- アンインストールする前に、アプリやウィジェット内に保存されているデータも含めて、そのアプリやウィジェットに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- アプリやウィジェットによっては、アンインストールできない場合があります。
- 1 ホーム画面でアンインストールした いアイコンをロングタッチ
- 2 「アンインストール」にドラッグ▶ [OK]

◇お知らせ

 アンインストールできない一部のアプリやウィ ジェットは、手順2で「アプリ無効化」にドラッ グすると無効化(P.156)することができます。

きせかえを変更する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- つ [きせかえを変更]
- 3 変更したいきせかえをタップ▶ [設 定]

- きせかえのコンテンツは、「サイトから探す」を タップして、ウェブサイトからダウンロードして 追加することもできます。追加したきせかえのコ ンテンツを削除するには、削除したいきせかえる 選択》「削除」》「削除する」をタップします。

壁紙を変更する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- 🤈 [壁紙を変更]
- **② 変更したい壁紙をタップ**
 - ・[他の壁紙を見る] をタップすると、 「アルバム」「ライブ壁紙」「写真」 「Xperia™の壁紙」から選択できます。

「アルバム」を選択した場合は、画像を選択▶ [トリミング] / [写真を切り抜き] ▶ [常時] / [今回のみ] ▶ ドラッグなどでトリミング枠を調整▶ [トリミング] / [完了] をタップします。

4 [すべての画面] / [この画面のみ] ▶ [OK]

ホーム画面を追加する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分 をロングタッチ
- つ [ホーム画面一覧]
- 3
 - ホーム画面を削除するには、削除した いホーム画面のサムネイルの
 ②を タップします。
 - ホーム画面を並べ替えるには、並べ替えたいホーム画面のサムネイルをロングタッチ▶任意の場所までドラッグします。

❖お知らせ

- ホーム画面でピンチインしてもホーム画面一覧を表示できます。
- ・ 最大7個のホーム画面を設定できます。

アプリ画面の見かた

1 ホーム画面で ₩

ホーム画面を下にフリックしてもアプリ画面を表示できます。



- ① アプリ/ウィジェット/壁紙タブ
 - アプリアイコン/ウィジェット/壁紙一覧を表示します。
- ② アプリアイコン一覧
 - ホーム画面上のアプリは一覧に表示されません。
- ③ ホーム画面表示域
 - 左右にフリックすると切り替えられます。
- ④ オプションメニューアイコン
 - 本体設定などのオプションメニューを表示します。
- ⑤ おすすめボタン
 - ドコモがおすすめするアプリをインストールできます(P75)。
- ⑥ 一覧画面の現在表示位置
 - アプリアイコン/ウィジェット一覧ごとに表示されます。

◇お知らせ

 アプリ画面を閉じるには、 または 命を タップするか、画面下部のホーム画面表示域を上 にフリックします。

アプリ画面をカスタマイズする

アプリやウィジェットをホーム画面に 移動/追加する

- 1 アプリ画面で、ホーム画面に追加し たいアイコンをロングタッチ
- 2 画面下部のホーム画面表示域へド ラッグ

アプリやウィジェットをアンインス トールする

アプリ画面から一部のアプリやウィジェットを削除できます。

- アプリやウィジェットをアンインストールする前に、「ホーム画面のアプリやウィジェットをアンインストールする」(P.72)をご確認ください。
- 1 アプリ画面で、アンインストールしたいアプリアイコンをロングタッチ
- 2 「アンインストール」までドラッグ▶ 【OK】

◇お知らせ

 アンインストールできない一部のアプリやウィ ジェットは、手順2で「アプリ無効化」にドラッ グすると無効化(P.156)することができます。

アプリアイコン一覧でアプリを移動する

- 1 アプリ画面で、移動したいアプリア イコンをロングタッチ
- **9** 任意の場所までドラッグ

アプリを検索する

本端末にインストールされているアプリを検索し、起動できます。

- っ 検索するアプリ名を入力
 - ・文字の入力に従って、検索結果の候補 が表示されます。
- 2 アプリ名をタップ

「おすすめ」アプリをインストー ルする

ドコモがおすすめするアプリをインストール します。

- 1 アプリ画面で[おすすめ]
- つ [おすすめアプリを見る]
- 3 利用したいアプリを選択
 - ダウンロード画面が表示されますので、画面の指示に従って操作してください。

マイマガジンを利用する

マイマガジンはお客様が選んだジャンルの記事が表示される検索サービスです。読む記事の傾向やプロフィール情報によって検索ワードの設定をお手伝いし、お客様の好みに近づいていきます。

- 1 ホーム画面で□
 - 初めて使用するときは、表示したい ジャンルの選択画面でジャンルを選択 し、「OK」をタップします。
 - 記事一覧画面を左右にフリックすると ジャンルが切り替わります。
 - [もっと見る] をタップすると、ジャンル内の他の記事が表示されます。
- 2 読みたい記事をタップ

◇お知らせ

ホーム画面を上にフリックしても記事一覧画面が表示されます。

ジャンルを設定する

- 2 [表示ジャンル設定] ▶表示したい ジャンルにチェックを入れる▶ [OK]

◇お知らせ

 手順2で [フリーワードジャンル設定・編集] を タップすると、お好みのワードをジャンルとして 追加/編集できます。ワードを入力▶ [OK] ▶ [OK] をタップすると、マイマガジンに設定できます。

マイマガジンの表示/非表示を設定する

- 1 ホーム画面で□▶ ▼ 「マイマガ ジン設定」 ▼ 「マイマガジン表示設定]
- 2 [表示する] / [表示しない] ▶ [OK]

◇お知らせ

ホームアプリの情報を確認する

1 アプリ画面で **■** ► 「アプリケーション情報」

電話をかける/受ける

雷話をかける

1 ホーム画面で ► 「ダイヤル」タブ をタップ

っ 電話番号を入力▶

をタップすると、番号を削除できます。

3 通話が終了したら [通話終了]

◇お知らせ

- 手順2で、電話番号が未入力の状態で
 ▼をタップすると、発信履歴の最新の電話番号が入力されます。
- 通話終了画面から連絡先に追加/表示したり、 メッセージ(SMS)を作成したり、再度電話をかけたりすることができます。

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上保安本部への通報	118

❖注意

本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- ・本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は清信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続 されない場合があります。

◇お知らせ

- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付け ていない場合、緊急通報110番、119番、118番に 発信できません。
- ロック画面などで「緊急通報」をタップして、緊急通報をかけることができます。ただし、日本国内では、PINコード入力画面、PINコードロック中、PUKロック中には緊急通報110番、119番、118番に発信できません。
- 着信拒否設定がオンの状態で緊急通報をかけると、 着信拒否設定は自動的にオフになります。

ポーズ(,)(;)を入力して発信する

銀行の残高照会やチケットの予約サービスなど、通話中に番号を入力する必要があるサービスを利用する場合は、あらかじめ電話番号のほかに追加する番号を入力して発信します。

- 2秒間の停止(,)を利用する 電話がつながって約2秒後に追加した番号が 自動的に送信されます。
- 1 ホーム画面で \ ►「ダイヤル」タブ をタップ
- 2 電話番号を入力ト: ▶ [2秒間の停止を追加] ▶追加する番号を入力
- 3 通話が終了したら [通話終了]

■ 待機(;)を利用する

電話がつながったら自動的に待機し、追加した番号を送信するかどうかの確認画面が表示されます。

- 1 ホーム画面で \ ►「ダイヤル」タブをタップ
- 2 電話番号を入力▶ : ▶ [待機を追加] ▶追加する番号を入力▶ 💽
- 3 確認画面で [はい]
- / 通話が終了したら [通話終了]

国際電話をかける(WORLD CALL)

WORLD CALLについて詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- 「+」を国際電話アクセス番号に置き換えて 発信します。
- 1 ホーム画面で ▼ 「ダイヤル」タブ をタップ
- 2 + ([0] をロングタッチ) ▶国番号、 地域番号(市外局番)、相手先電話番 号の順に入力▶ ▼
 - 国際ダイヤルアシストの「自動変換機能」にチェックが入っている場合(P.188)は、発信時に「国際ダイヤルアシスト」画面が表示されます。[元の番号で発信]または[通話]をタップします。

3 通話が終了したら [通話終了]

◇お知らせ

 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、 先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、 イタリアなど一部の国・地域におかけになるとき は「0」が必要な場合があります。

雷話を受ける

- **1** 着信時に **(**(左)を **(**(右) へドラッグ
- 9 通話が終了したら [通話終了]

❖お知らせ

画面ロックを設定中でも同様の操作で応答できます。

着信音を聞こえないようにする

1 着信時に音量キーまたは 🕲 を押す

◇お知らせ

- マナーモード (バイブレーション) 設定中の着信時に音量キーまたは ⑥ を押すと、着信バイブレータの振動を止めることができます。
- ホーム画面などで音量キーを押すと、着信音量を 調節できます。

着信を拒否する

1 着信時に **○** (右) を **○** (左) へドラッグ

◇お知らせ

• 画面ロックを設定中でも同様の操作で拒否できます。

着信を拒否して伝言メモを起動する

伝言メモを設定していなくても、着信を拒否 して伝言メモを起動できます。

- 1 着信時に ******** を上にドラッグ
- っ [伝言メモを起動]

◇お知らせ

 録音された伝言メモがある場合は、ステータス バーに
 が表示されます。ステータスバーを下に ドラッグ▶ [伝言メモ] をタップすると、伝言メ モリスト画面が表示され、録音された伝言メモを 確認できます。

着信を拒否してメッセージ(SMS) を送信する

電話に出られない場合などに、着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信できます。あらかじめ送信するメッセージは登録されており、必要に応じて編集することもできます。

- 1 着信時に #88579.82 を上にドラッグ
- 2 [拒否してメッセージ送信]
- 3 送信したいメッセージをタップ
 - [新規メッセージ作成]をタップすると、メッセージを作成して送信できます。

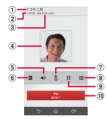
◇お知らせ

- 既存のメッセージを編集する場合は、あらかじめホーム画面で トン・ [通話設定] ▶ [応答拒否メッセージ] ▶ 既存のメッセージを選択して編集
 - ▶ [OK] をタップします。

通話中の操作

通話中画面でスピーカーやミュートを設定したり、電話番号を入力して別の相手に電話を かけたりすることができます。

■ 通話中画面



- ① 通話相手の名前
- ② 诵話時間
- ③ 通話相手の電話番号
- (4) 電話帳に設定された写真/画像
- ⑤ スピーカー: スピーカーフォンのオン/オフを設定
 - 通話相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで通話します。
 - スピーカーフォンがオンになっているときに ホーム画面などの別の画面に切り替えると、ス テータスバーに が表示されます。

- ⑥ 電話帳:電話帳一覧画面(P.85)を表示
- ⑦ ミュート:通話中の送話口(マイク)の消音のオン/オフを設定
 - ミュートがオンになっているときにホーム画面 などの別の画面に切り替えると、ステータス バーに
 が表示されます。
- ⑧ ダイヤルキー:プッシュ信号を送信したり、追加したい電話番号を入力して電話をかける

 - 通話を追加するには、「キャッチホン」の契約 が必要です (P83)。
- (9) 保留: 诵話の保留/保留解除を設定
 - 保留を設定するには「キャッチホン」の契約が 必要です(P83)。
 - 保留中にホーム画面などの別の画面に切り替えると、ステータスバーにが表示されます。 ステータスバーを下にドラッグ▶ [保留中]をタップすると通話中画面が表示されます。
- 10 通話終了

◇注意

 聴力を損わないために、スピーカーフォンがオン になっている状態で本端末を耳に当てないでくだ さい。

◇お知らせ

通話中にホーム画面などの別の画面に切り替えると、ステータスバーにが表示されます。ステータスバーを下にドラッグ▶ [通話中] をタップすると通話中画面が表示されます。

通話音量を調節

1 通話中に音量キーを押す

発着信履歴

発着信履歴画面には、着信履歴や発信履歴などが時系列で一覧表示されます。 最大500件まで表示が可能です。

発着信履歴を表示する

- 1 ホーム画面で ► 「履歴」 タブを タップ
- 発着信履歴画面



- ① すべてタブ
- ② 電話番号/名前
- 3 雷話帳
- 4 着信タブ
- ⑤ 発信タブ
- ⑥ 発信ボタン
- ⑦ 発着信日時
- 8)履歴内容

発着信履歴の電話番号を電話帳に登録 する

- 1 ホーム画面で ▶ 「履歴」タブを タップ▶電話番号をタップ▶ [電話 帳登録]
 - 発着信履歴画面で電話番号をロングタッチ▶[発信前に番号を編集]▶ [電話帳登録]をタップしても登録できます。
- 2 [新規連絡先として登録] / [既存の 連絡先に追加]
 - 「既存の連絡先に追加」を選択した場合は、追加登録する連絡先を選択して ください。
- 3 プロフィール編集画面で名前などの 必要な項目を入力
 - 項目を追加する場合は、「その他項目 を追加」をタップします。
- △ 【登録完了】

発着信履歴を削除する

- 1 ホーム画面で ► 「履歴」タブを タップ ▶ 削除したい発信履歴 / 着信 履歴をロングタッチ
- 2 [通話履歴から削除] ▶ [OK]

◇お知らせ

発着信履歴をすべて削除するには、発着信履歴画面で「すべて」タブ/「着信」タブ/「発信」タブ/「発信」タブをタップ▶:▶[履歴削除]▶「全選択」にチェックを入れる▶[削除]▶[削除]をタップします。

不在着信を表示する

不在着信がある場合は、ステータスバーに **☆**が表示されます。

1 ステータスバーを下にドラッグ っ [不在着信]

◇お知らせ

- 不在着信が1件の場合は、通知パネルの「不在着 信」の下の「発信」/「メッセージ」から、不在 着信の相手に電話をかけたり、メッセージ (SMS) を送信したりできます。
 - 不在着信が複数件ある場合は、「不在着信」の下に 件数が表示されます。
- ロック画面のアプリを「ドコモ」にして、ロック 解除方法を「スワイブ/タッチ」に設定した場合 ロック画面には不在着信と件数を示すアイコンが 表示されます。

伝言メモ

伝言メモを設定すると、留守番電話サービスを契約していない場合でも、電話に応答できないときに応答メッセージを再生し、相手の音声を録音することができます。1件あたりの最大録音秒数は約60秒です。

1 ホーム画面で 📞 ▶ ᠄

っ [通話設定] ▶ [伝言メモ]

伝言メモ	伝言メモを利用するかどうかを設 定します。
応答時間設定	応答時間の設定をします。
ローミング時の 使用	海外渡航時に伝言メモを利用する かどうかを設定します。
応答メッセージ	応答メッセージを日本語や英語に 切り替えたり、録音をします。 録音する場合は「応答メッセージ の新規作成」をタップして、表示 される画面の指示に従って操作し てください。
伝言メモリスト	録音された伝言メモを確認できます。

- 録音された伝言メモがある場合は、ステータス バーに が表示されます。ステータスバーを下に ドラッグ▶ [伝言メモ] をタップすると、伝言メ モリスト画面が表示され、録音された伝言メモを 確認できます。
- 録音された伝言メモを削除するには、伝言メモリスト画面で伝言メモをロングタッチ▶[削除]/ [すべて削除] ▶ [OK] をタップします。

通話設定

ネットワークサービスを設定したり、着信拒 否を登録したり、応答拒否メッセージを編集 したりできます。

1 ホーム画面で 📞 ▶ ᠄

っ [通話設定]

声の宅配 便	お客様に代わって音声メッ セージをお預かりするサービ スです。
	かかってきた電話に応答でき なかったときに、相手のメッ セージをお預かりするサービ スです。
12.0	かかってきた電話に応答でき なかったときに、電話を転送 するサービスです。
キャッチ ホン	通話中の電話を保留にして、 かかってきた電話に出たり、 別の相手に電話をかけたりす ることができるサービスです。
発信者番 号通知	電話をかけたときに相手の電 話機のディスプレイへお客様 の電話番号を通知します。
迷惑電話 ストップ サービス	迷惑電話の番号を着信拒否登 録します。
	便 留話ス 電ビ んビ チャン 看知 電影ト 歌ト

ネット	番号通知	電話番号非表示の電話に対し
ワーク	お願い	て、番号通知のお願いをガイ
サービス	サービス	ダンスで応答します。
	通話中着	通話中にかかってきた電話に
	信設定	対してどのように対応するか
		を設定します。
	着信诵知	電源オフ時や圏外時などの着
	711117271	信ができない場合に、メッ
		セージ(SMS)で着信をお知
		らせするサービスです。
	英語ガイ	音声ガイダンスを英語や日本
	ダンス	語に切り替えます。
	遠隔操作	留守番電話サービスや転送で
	設定	んわサービスなどを、一般電
		話や公衆電話、ドコモの携帯
		電話などから操作できるよう
		にします。
	公共モー	電源オフ時や機内モード設定
	ド(電源	中の着信時に、電話をかけて
	OFF) 設	きた相手に電話に出られない
	定	旨のガイダンスが流れ、自動
		的に電話を終了します。
海外設定	海外での意	
		スの利用を設定したりします
	(P.188)。	
着信音	着信音を記	殳定します (P.152)。
着信時バ	善信山に 記	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
イブレー		どうかを設定します。
ション	ا دان و بید	_ J.J. CHXALOUS J.
ダイヤル	ダイヤルル	ペッドを操作したときの音を鳴
パッド操		うかを設定します。
作音		
伝言メモ	P.82	
MH7. C		

ギロぶ加 南紅ギロ北丰二の南紅に対し

着信拒否 設定 応答拒否 メッセー ジ サブアド	電話帳に登録していない電話番号、非通知の電話番号、公衆電話、通知不可の電話番号からの着信を拒否するかどうかを設定します。 着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信するときのメッセージを編集・設定します(P79)。 電話番号に含まれる「★】をサブアド
レス設定	レスの区切りにするかどうかを設定します。
プレ フィック ス設定	電話をかけるときに電話番号の先頭に付加できるプレフィックス番号を登録します。
マイクの ノイズ抑 制	通話中に通話相手が会話の内容を聞き取りやすくなります。
通話音質 設定	通話中の音質を調整します。
スピー カー音拡 張設定	通話中の音声を聞き取りやすくします。
ゆっくり モード	相手の通話速度を下げて、ゆっくり聞こ えるようにします。
ドコモへ のお問合 せ*	総合お問い合わせ先や、故障した場合、 海外で紛失・盗難等された場合、海外で 故障した場合のお問い合わせ先へ電話を かけます。
アカウン ト	インターネット通話(SIP)アカウント の設定をします。
通話方法	インターネット通話(SIP)の通話方法 を設定します。

※ ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合は表示されません。

電話帳

電話帳では、電話番号、メールアドレス、各種サービスのアカウントなど、連絡先に関するさまざまな情報を入力できます。

電話帳を表示する

- - 電話帳一覧画面が表示されます。

- 電話帳にてクラウドサービスをご利用になるには、 「ドコモ電話帳」アプリが必要です。「ドコモ電話帳」アプリを初めて使用すると(アプリの初期化後を含む)、「クラウドの利用について」画面が表示され、クラウドの利用を開始できます。
- ホーム画面で「電話帳」をタップしても電話 帳一覧画面が表示されます。
- 「ドコモバックアップ」アプリを利用すると、電話 帳のデータをmicroSDカードにバックアップ・復 元できます (P.138)。

■ 電話帳一覧画面

電話帳一覧画面では、連絡先の各種情報 が表示されます。電話帳に写真や画像を 追加したり、グループごとの電話帳を表示したりすることもできます。



- 連絡先タブ
- ② 電話帳に登録された名前
- ③ 雷話帳に設定された写直/画像
 - 写真/画像をタップすると、電話をかけたり、 メッセージ(SMS)やメールを送信したりできます。
- 4) 検索
- 5 登録
- ⑥ グループタブ
 - 電話帳グループを表示します。
- ⑦ タイムライン
 - SNS・プログのつぶやきやメッセージなどが表示されます。表示するにはクラウドへのログインおよび「マイSNS」機能を設定する必要があります。
- 8 クラウド
 - クラウドへのログイン/クラウドからのログアウトができます。
- 9 オプションメニュー

- ① マイプロフィールタブ
 - 自分の電話番号を確認できます。
- ① インデックス文字表示域
 - インデックス文字をタップすると、インデック ス文字に振り分けられている電話帳を表示します。
- 12 インデックス
 - インデックス文字を表示し、五十音順、アルファベット順などで検索できます。

電話帳を管理する

電話帳を登録する

- 2 プロフィール編集画面で名前などの 必要な項目を入力
 - 項目を追加する場合は、「その他項目を追加」をタップします。

3 [登録完了]

- 「ふりがな(姓/名)」を登録した場合、電話帳 覧画面には「ふりがな」の五十音順、アルファ ベット順で表示されます。「ふりがな」を入力しな かった場合は、電話帳一覧画面の「他」欄に表示 されます。
- 電話帳登録時に保存先としてdocomoアカウント を選択すると、SNSやブログのアカウントを設定 できます。

複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合は、プロフィール画面で電話番号やメールアドレスをロングタッチ▶ [メインの番号に設定]/ [メインのアドレスに設定]をタップすると、メインで使用する番号やアドレスとして設定できます。

電話帳から電話をかける

- 2 プロフィール画面で電話番号をタップ
- 3 [電話をかける]

電話帳をグループに設定する

- 9 任意のグループをタップ
- 3 [メンバー追加] ▶追加したい電話帳にチェックを入れる▶ [決定] ▶[OK]

◇お知らせ

- グループ設定を解除する場合は、手順3で [メン バー削除] ▶解除したい電話帳にチェックを入れ る▶ [決定] ▶ [OK] をタップします。
- Googleアカウントなどを設定している場合は、アカウントごとにグループが表示され、同じアカウント内でグループを設定/解除できます。

電話帳のグループを新規作成する

- 2 [グループ追加]
- 3 グループ追加画面でアカウント、グ ループ名、アイコン、色を入力▶ [OK]
 - 設定項目は、アカウントの種類により 異なります。

- ドコモアカウントのグループは並べ替えができます。手順2で「並べ替え」▶画面の指示に従って操作してください。
- ドコモアカウントのグループは編集/削除できます。グループを編集/削除する場合は、グループをロングタッチ▶ [グループ編集] / [グループ削除] をタップします。

電話帳を編集する

- 🤈 プロフィール画面で[編集]
- 3 必要な項目を選択して編集
- 4 [登録完了]

❖お知らせ

• Facebookアカウントの連絡先は編集できません。

電話帳をお気に入り登録する

- 2 プロフィール画面で☆

❖お知らせ

- docomoアカウントやGoogleアカウントなどに 保存された電話帳は、お気に入りに登録できます。
- お気に入りに登録した電話帳を表示するには、電 話帳一覧画面で [グループ] ▶ [お気に入り] を タップします。

オプションメニューを利用する

■ 電話帳一覧画面

削除		雷話帳を複数/全選択
יהאנכו		して削除します。
クラウドにログイン*1		
クラワ	トにログイン**	クラウドへのログイン
		を行います。
クラウ	ドからログアウト *2	クラウドからのログア
		ウトを行います。
クラウ	ドメニュー*2	クラウドメニューを表
		示します。
インポ	ート/エクスポート	P.88
設定	ドコモ電話帳の海	ドコモ電話帳を海外で
	外利用設定	利用する場合に設定し
		ます。
	docomo ID情報/	ドコモサービスをWi-
	Wi-Fi利用設定	Fi経由で利用する場合
		に設定します。
	連絡先の表示順	雷話帳の表示順を設定
	22,107,042,207,100	します。
	表示するアカウン	電話帳一覧画面に表示
	衣小りるアカラフト	電品版一見回風に表示 させる電話帳を設定し
		ます。
	アプリケーション	ドコモ電話帳のバー
	情報	ジョンなどを表示しま
		す。
ヘルブ	7	ドコモ電話帳のヘルプ
		を表示します。

- ※1 クラウドへログインしていない場合に表示されます。
- ※2 クラウドヘログインしている場合に表示されま す。

■ プロフィール画面

共有	表示している電話帳を Bluetooth機能やEメールなど を使って送信します。
削除	表示している電話帳を1件削 除します。
着信音を設定	表示している電話帳の着信音 を設定します。
統合/分割	表示している電話帳を統合/ 分割します。
SNS電話帳連携設 定	マイSNSを設定している場合 に、SNS上の友人と表示して いる電話帳を連携します。

マイプロフィールを確認して情報を編集する

- 1 ホーム画面で⊞▶ [ドコモ電話帳]▶ 「マイプロフィール」タブをタップ▶ [編集]
- 2 マイプロフィール画面で名前などの 必要な項目を入力
- 3 [登録完了]

電話帳をエクスポート/インポートする

microSDカードやドコモminiUIMカードへ 電話帳をエクスポート/インポートできま す。エクスポートした情報は、別の電話に移 行する場合などに役立ちます。

- オンラインの同期サービスでも電話帳などを同期できます(P.144)。
- あらかじめmicroSDカードを本端末に取り 付けておきます(P.169)。

つ 項目を選択

- ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。
- [表示可能な電話帳を共有] をタップ した場合は、送信するアプリを選択し ます。

❖お知らせ

・電話帳をドコモminiUIMカードにエクスポートする場合は、Xperia™の「連絡先」アプリをご利用ください。ただし、ドコモminiUIMカードのメモリ容量が限られているため、名前と1つ目の電話番号のみが保存されます。電話帳によっては、データの一部がエクスポートされない場合があります。

ドコモメール

ドコモのメールアドレス

(@docomo.ne.jp) を利用して、メールの 送受信ができます。

絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動 受信にも対応しています。

また、送受信したメールがドコモメールサーバに保存されるため、端末紛失や機種変更時にも簡単にメールが移行できます。さらにdocomo IDを利用すれば、パソコンやタブレットなど好きな環境でメールが利用できます。

ドコモメールの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

1 ホーム画面で⊠

・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

◇お知らせ

 「ドコモバックアップ」アプリを利用すると、ドコ モメール (ローカルメール) のデータをmicroSD カードにバックアップできます (P138)。

メッセージ (SMS)

携帯電話番号を宛先にしてテキストメッセージを送受信できます。

送受信できる文字数などの詳細については、 ドコモのホームページの「ショートメッセー ジサービス(SMS)」をで覧ください。

メッセージ (SMS) を送信する

- 2 ★(新規作成)
- 3 送信相手の電話番号を入力
 - :▶ [宛先を追加] をタップすると、 登録されている連絡先から選択できます。画面上部の検索ボックスに入力して連絡先をリスト表示できます。
- 』 【メッセージを作成】▶本文を入力
 - ・ : ▶ [テンプレート選択] をタップ すると、定型文(P.91)を選択して入 力できます。
 - 入力した文字数が制限文字数に近づく と、入力できる残り文字数がテキスト ボックスの右側に表示されます。
- 5 [送信]

◇お知らせ

- 標準のメッセージアプリをハングアウトに切り替えることができます。
- 海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者について詳しくは、「ご利用ガイドブック (国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。
- ・ 宛先が海外通信事業者の場合、「+」「国番号」「相 手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話 番号が「0」で始まる場合は先頭の「0」を除いた 電話番号を入力します。また、「010」「国番号」 「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信でき ます。

受信した海外からのメッセージ (SMS) に返信する場合は、新規でメッセージ (SMS) を作成する必要があります。手順3で「010」「国番号」「受信した相手先携帯電話番号」の順に入力してメッセージを送信します。

メッセージ (SMS) を読む

送受信したメッセージ(SMS)は、宛先/送信者ごとにスレッド表示されます。

- **1** ホーム画面で<mark></mark> ▶ [メッセージ]
 - 未読のメッセージ(SMS)がある送信者は太字で表示されます。
- 2 読みたいメッセージ(SMS)の送信 者を選択

◇お知らせ

- メッセージ (SMS) を受信すると、ステータス バーに型が表示されます。ステータスバーを下に ドラッグすると、受信したメッセージ (SMS) を 確認できます。
- ・メッセージ (SMS) 下部の☆をタップすると
 ☆のスターが付きます。スターを付けたメッセージ (SMS) を一覧で確認するには、ホーム画面で

 ト [メッセージ] ト [スター付きメッセージ] をタップします。

メッセージ (SMS) の電話番号 を電話帳に保存する

- **1** ホーム画面で **計** ▶ [メッセージ]
- 9 保存する電話番号の □▶ [保存]
- 3 [新規連絡先として登録] / [既存の 連絡先に追加]
 - 「既存の連絡先に追加」を選択した場合は、連絡先を選択します。
- 4 プロフィール編集画面で名前などの 必要な項目を入力▶ [登録完了]

❖お知らせ

 すでに電話帳に登録されている送信者の場合は、 手順2で1や写真(画像)部分をタップすると、 電話をかけたり、電話帳を表示したりできます。

メッセージ(SMS)本文を削除 する

- 2 削除するメッセージ(SMS)の送受 信者を選択
- 3 削除するメッセージ(SMS)本文を ロングタッチ
- 4 [メッセージを削除] ▶ [削除]

◇お知らせ

複数のメッセージ (SMS) を削除するには、手順3で!▶ [メッセージを削除]▶削除したいメッセージ (SMS) にチェックを入れる▶★▶ [削除]をタップします。

メッセージ(SMS)を送受信者 ごとに削除する

- 2 削除する送受信者をロングタッチ
- 2 前▶ [削除]

◇お知らせ

 複数の送受信者のメッセージ (SMS) を削除する には、手順2で i ▶ [複数のスレッドを削除] ▶ 削除したい送受信者にチェックを入れる▶ ๓▶ [削除] をタップします。

メッセージ(SMS)の設定を変 更する

9 : ▶ [設定]

通知音	受信時の通知音を設定します。
通知	新着メッセージ (SMS) の通知を ステータスバーに表示するかどう かを設定します。
通知バイブレー ション*	受信時に振動でお知らせするかど うかを設定します。
通知ライト	バックライト消灯時に受信した際、 通知LEDでお知らせするかどうか を設定します。
配信確認レポート	送信相手が受信するたびに、自分の送ったメッセージ(SMS)に チェックを付けるかどうかを設定 します。
メッセージテン プレート	本文入力時に挿入できる定型文を 登録・編集します。
SIMメッセージ	ドコモminiUIMカードに保存した メッセージ(SMS)を管理します。
プッシュ設定	プロバイダから送信されるメッ セージ(SMS)を設定します。
SMSセンター 番号	SMSセンターの番号を確認します。

※マナーモード(ミュート)に設定中は、メッセージ(SMS)を受信しても振動しません。

Eメール

一般のISP(プロバイダ)が提供するPOP3 やIMAPに対応したEメールアカウント、Exchange ActiveSyncアカウントなどを設定して、Eメールを送受信できます。 複数のEメールアカウントを設定することもできます。

Eメールの初期設定をする

Eメールアカウントを画面の指示に従って設定します。

1 ホーム画面で **計**▶ [Eメール]

2 Eメールアドレスとパスワードを入 カ

2件目以降のEメールアカウントの設定からは、必要に応じて「いつもこのアカウントでEメールを送信」にチェックを入れます。

3 [次へ]

 Eメールを手動で設定する場合は、 [手動セットアップ] をタップし、画面の指示に従って設定してください。

4 確認頻度を設定▶必要な項目に ・ チェックを入れる▶ [次へ]

アカウントのタイプを選択する画面が 表示された場合は、設定するEメール アカウントの種類をタップし、画面の 指示に従って設定してください。

5 アカウントの名前と送信 Eメールに表示される名前を入力 ▶ [次へ]

設定したEメールアカウントの受信トレイが表示されます。

❖お知らせ

- 設定を手動で入力する必要がある場合は、Eメール サービスプロバイダまたはシステム管理者に、正 しいEメールアカウント設定を問い合わせてくだ さい。
- EメールアカウントにExchange ActiveSyncアカウントを設定した場合、サーバー管理者がリモートワイプを設定していると、本端未内のデータが消去されることがあります。

Eメールを作成して送信する

- **1** ホーム画面で **計** ▶ [Eメール]
- ク ಶ (作成)

R 送信相手のEメールアドレスを入力

- よをタップすると、登録されている 連絡先から選択できます。画面上部の 検索ボックスに入力して連絡先をリスト表示できます。
- 複数のEメールアドレスを文字で直接 入力する場合は、カンマ(,)で区 切って次のEメールアドレスを入力し ます。
- CcまたはBccを追加する場合は、: ►
 [Cc/Bccを表示]をタップします。

△ 件名や本文を入力

5 [送信]

◇お知らせ

- ファイルを添付する場合は、Eメール作成中にをタップし、ファイルを添付します。
- Eメールを下書き保存するには、Eメール作成中に
 i ▶ [下書き保存] をタップするか、他の画面を表示します。
- Eメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末でパソコンからのEメール受信を拒否する設定を行っていると、Eメールを受信できません。

Eメールを受信して読む

複数のEメールアカウントを設定している場合は、[受信トレイ] ▶受信するEメールアカウントの [受信トレイ] をタップします。

2 受信トレイで画面を下にフリック

3 読みたいEメールをタップ

- 受信したEメールの送信者名は、送信側で設定している名前が表示されます。
- ・Eメールアカウントの設定 (P.95) で「Eメール受信通知」を設定し、「Eメールの受信確認頻度」を「手動」以外に設定している場合、新しいEメールの受信をお知らせする がステータスパーに表示されます。ステータスパーを下にドラッグすると、受信したEメールを確認できます。
- 受信したEメールのアドレスをタップすると、電話帳に登録できます。すでに登録されているアドレスの場合は、電話帳の表示やメールの作成などができます。
- 受信トレイやEメール本文の画面で☆/☆を タップすると、☆のスターが付き、Eメールが「スター付き」フォルダに追加されます。スターを付けたEメールを一覧で確認するには、受信トレイで[受信トレイ] ▶ [スター付き] をタップします。

受信トレイの表示を変更する

- **1** ホーム画面で<mark>⊞</mark>▶ [Eメール]
- 2 : ▶ [設定] ▶ [全般] ▶ [プレビュー画面]
- 3 プレビュー表示する画面にチェック を入れる
- **△** [OK]

◇お知らせ

- 複数のアカウントを登録している場合、いずれかのアカウントで変更するとすべてのアカウントが同じ表示方法に変更されます。
- 横画面表示に切り替えるには、あらかじめ画面の 自動回転をオンに設定する必要があります (P40)。

Eメールの添付ファイルを保存する

- 1 ホーム画面で **計**▶ [Eメール]
- 2 添付ファイル付きのEメールをタップ
 - 添付ファイルがダウンロードされていない場合は、「読込」をタップします。
- **3** 保存したいファイルの [保存]
 - 添付ファイルは内部ストレージに保存 されます。

Eメールを返信/転送する

- 2 返信または転送するEメールをタッ ブ▶ [返信] / [全員に返信] / [転送] のいずれかをタップ
 - [転送] をタップした場合は、転送先のEメールアドレスを入力します。
- 3 本文を入力
- ____ [送信]

◇お知らせ

- ・元のEメールの内容を引用するには、[引用して返 信]をタップします。
- Eメールを転送すると、元のEメールの添付ファイルが添付されます。添付ファイルを削除するには、
 メ をタップします。

Eメールを削除する

- 1 ホーム画面で **田▶** [Eメール]
- り 削除するEメールをタップ
- 3 前 ▶ [削除]

❖お知らせ

 複数のEメールを削除するには、手順2で複数のE メールにチェックを入れる▶★ [削除] をタップします。

Eメールアカウントの設定を変更 する

- **1 ホーム画面で<mark></mark>₩▶**【Eメール】
- つ : ▶ [設定]
- 3 設定を変更するEメールアカウント をタップ

アカウン	ノト名	アカウント名を変更します。
名前		あなたの名前 (差出人名) を変更します。
署名		署名を変更します。
クイック	ク返信	Eメール作成時に挿入できる 定型文を登録します。
優先アカ	カウント	Eメールを作成するときの優 先アカウントにするかどう かを設定します。
データ 使用	Eメールの受 信確認頻度	新着Eメールの自動確認の 有無や自動確認の間隔を設 定します。
	自動ダウン ロード ^{※1}	Wi-Fi接続時に添付ファイル を自動的にダウンロードす るかどうかを設定します。
	メッセージの プリダウン ロード	Eメールを開く前に、本文を 含め全体をダウンロードす るかどうかを設定します。

通知設定	Eメール受信 通知	新着Eメールの通知をス テータスバーに表示するか どうかを設定します。
	通知音	受信時の通知音を設定します。
	バイブレー ション* ²	受信時に振動でお知らせす るかどうかを設定します。
	通知ライト	受信時に通知LEDでお知ら せするかどうかを設定しま す。
サーバ-	一設定	受信サーバー/送信サー バーを設定します。
セキュ!	Jティ	証明書の選択や、デジタル 署名、暗号化の設定をしま す。
アカウン	ントの削除	Eメールアカウントを削除し ます。

- ※1 Gmailのメールアカウント (@gmail.com) などを設定した場合に表示されます。
- ※2 マナーモード (ミュート) に設定中は、Eメールを受信しても振動しません。

❖お知らせ

- 設定できる項目は、アカウントの種類により異なります。
- 「Eメールの受信確認頻度」を「手動」以外に設定 すると、従量制データ通信をご利用の場合は、新 着Eメールを確認するたびにパケット通信料が発 牛する場合があります。
- 手順3で [全般] をタップすると、「Eメール」ア プリ全体の設定を変更できます。

Gmail

Googleアカウントを設定すると、Gmailを使用してEメールを送受信できます。

- Googleアカウントを設定していない場合は、画面の指示に従って設定します (P.164)。
- Google アカウントを設定した後、Gmail を同期していない場合は、「アカウントが 同期していません」 画面が表示されます。 画面の指示に従って設定してください。

◇お知らせ

Gmailを送信する

- 1 ホーム画面で

 I Gmail]
- 2 (新規作成)
 - ② 送信相手のEメールアドレスを入力
 - Eメールアドレス入力欄に名前または Eメールアドレスを入力すると、電話 帳で一致する連絡先がリスト表示され ます。
 - CcまたはBccを追加する場合は、: ►「Cc/Bccを追加]をタップします。
- △ 件名や本文を入力
- 5 > (送信)
- ◇お知らせ
- ・画像や動画を添付する場合は、: ▶ [ファイルを 添付] ▶添付するファイルを選択します。

Gmailを更新する

- **1** ホーム画面で<mark>₩</mark>▶ [Gmail]
- つ : ▶ [更新]
 - 本端末の「Gmail」アプリとGmailア カウントを同期させ、受信トレイを更 新します。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信できるサービスです。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料 サービスです。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
 - 音声電話中
 - 圏外時
 - 電源オフ時
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
 - ソフトウェア更新中
 - Androidバージョンアップ中
 - 他社のSIMカードをご利用時
 - メッヤージ (SMS) 送受信中
- デザリング設定中およびパケット通信を利用している場合は、エリアメールを受信できないことがあります。
- 受信できなかったエリアメールは再度受信できません。

緊急速報「エリアメール」を受信 する

内容通知画面が表示され、専用ブザー音または 専用着信音とバイブレーションでお知らせしま す。

- ブザー音および着信音の着信音量は変更できません。
- 通知LEDは画面のバックライト消灯中にの み点滅します。
- 1 エリアメールを自動的に受信する
- 2 エリアメールを受信すると、専用の 着信音が鳴り通知LEDが点滅する
- 3 エリアメールの本文が自動で表示される

受信したエリアメールを後で閲覧する

- - 初めて使用するときは、「ご利用にあたって」画面で[同意して利用する]をタップします。
- っ [緊急速報「エリアメール」]
- 3 エリアメール一覧から、任意のエリアメールを選択

❖お知らせ

• 最大保存件数を超えると、受信日時が古いエリア メールから順に削除されます。

エリアメールを削除する

- 1 ホーム画面で╂▶ [災害用キット]
- っ [緊急速報「エリアメール」]
- 3 削除したいエリアメールにチェック を入れる▶ [削除] ▶ [OK]

緊急速報「エリアメール」を設定 する

- 1 ホーム画面で╂▶ [災害用キット]
- 2 [緊急速報「エリアメール」]

受信設定	エリアメールを受信するかどうかを 設定します。
着信音	エリアメール受信時の鳴動時間と、 マナーモード中でも専用の着信音を 鳴らすかどうかを設定します。
受信画面およ び着信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報の受信画面と着信音を確認で きます。
その他の設定	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報以外で利用するエリアメール の受信登録/削除の設定をします。

◇お知らせ

ブラウザ

「ブラウザ」アプリを利用して、パソコンと同じようにウェブページを閲覧できます。 本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続で「ブラウザ」アプリを利用できます。

ウェブページを表示する

- 🚹 ホーム画面で 😘
- 2 画面上部のウェブページのアドレス 入力欄をタップ
 - アドレス入力欄が表示されていない場合は、画面を下にフリックすると表示されます。
- 3 ウェブページのアドレスまたは検索 する語句を入力
 - アドレス入力欄の↓をタップすると、 検索する語句を音声で入力できます。
 - アドレスや文字の入力に従って、一致 するウェブページの候補が表示されま す。

4 候補を選択するか、ソフトウェア キーボードの [実行]

- ウェブページを拡大/縮小するには、 画面をピンチアウト/インするか、ダ ブルタップします。
- 前のページに戻るには、 ちをタップします。

◇お知らせ

ウェブページでテキストをコピーするには、コピーしたいテキストをロングタッチ♪ るまたは トドラッグしてコピーするテキストの範囲を選択♪個(コピー)をタップします。

新しいタブを追加する

複数のタブを開き、ウェブページの閲覧ができます。

1 ホーム画面で ト ⇒ ト +

シークレットタブを開く

閲覧履歴や検索履歴を残さずに、ウェブページの閲覧ができます。

- 1 ホーム画面で № ! ► [新しいシークレットタブ]
- ク ウェブページを表示

◇お知らせ

- シークレットタブでは、アドレス入力欄の左横に が表示されます。
- シークレットタブを閉じるには、「タブを閉じる」 (P.99) をご参照ください。

 シークレットタブで開いたウェブページは履歴に 残りません。タブを閉じるとCookieなどの記録も 消去されます。ダウンロードしたファイルやブッ クマークしたウェブページはシークレットタブで も保存されます。

タブを切り替える

1 ホーム画面で ▶ ■ ▶表示したい タブをタップ

タブを閉じる

- - タブを左右にフリックしても閉じることができます。

ウェブページでテキストを検索する

- 1 ホーム画面で № ! ▶ [ページ内を検索]
- っ 検索する語句を入力
 - ・▲/▼をタップすると、前後の一 致項目に移動します。

❖お知らせ

検索バーを閉じるには、✓をタップします。

ブラウザの設定を変更する

ホームページ、プライバシーとヤキュリティ などの設定ができます。

- ホーム画面で 🌠 ▶ : ▶ [設定]
- 変更する項目を選択

リンクを操作する

ウェブページ内のリンクや画像をロングタッ チすると、URLをコピーしたり、画像を保存 したりできます。

◇お知らせ

ウェブサイトによってはファイルなどのダウン ロードができない場合があります。

ブックマークと履歴を管理する

履歴の確認やブックマークの保存などができ ます。

ウェブページをブックマークする

- ホーム画面で 🔀 ▶ ブックマークする ウェブページを表示
- **: ▶** [ブックマークに保存]
- ラベルなどを設定▶ [OK]

ブックマークを聞く

- ホーム画面で 🔂 ▶ : ▶ [ブック マーク1
- 開くブックマークをタップ

◇お知らせ

ブックマークをロングタッチすると、ブックマー クの編集や削除などができます。

履歴を確認する

- ホーム画面で <! ▶ ! ▶ 「ブック マーク] ▶ 「履歴」タブをタップ
- [今日] [昨日] など閲覧した時期を タップするか、[よく見るサイト]

- ウェブページ表示画面で ち をロングタッチして た、履歴を確認できます。
- 履歴を削除するには、履歴をロングタッチ▶「履 歴から削除]をタップします。
- 履歴をすべて削除するには、ホーム面面で 【※】 : ▶ 「設定] ▶ 「プライバシーとヤキュリ ティ] ▶ [履歴削除] ▶ [OK] をタップします。

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリに簡単にアクセスできます。

1 ホーム画面で [dメニュー]

ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

❖お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信(LTE/3G/ GPRS)またはWi-Fiによるインターネット接続が 必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアブリのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアブリによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリには、一部有料 のアプリが含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

1 ホーム画面で [dマーケット]

- 初めて使用するときは、アプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約をご確認の上、 同意する旨の項目にチェックを入れる
 - ▶ [利用開始] をタップします。

◇お知らせ

dマーケットについて詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

Playストア

Google Playを利用すると、便利なアプリや 楽しいゲームに直接アクセスでき、本端末に ダウンロード、インストールできます。

- Google Playのご利用には、Googleアカウントの設定が必要となります(P.164)。
- ・有料アプリの購入、返品、払い戻し請求な どについて詳しくは、ホーム画面で [Play ストア] ▶■▶ [ヘルプ] をタップして Google Playのヘルプをご覧ください。

アプリをインストールする

- 1 ホーム画面で [Playストア]
- 2 アプリを検索▶インストールしたい アプリをタップ
 - 表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
 - ・多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリには特にご注意ください。ダウンロードの操作を行うと、本端末でのこのアプリの使用に関する責任を負うことになります。

◇お知らせ

- アプリのインストールは安全であることを確認の 上、自己責任において実施してください。ウイル スへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリなどにより 自己または第三者への不利益が生じた場合、当社 では責任を負いかねます。
- アブリによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。手動でパケット通信を切断するには、ホーム画面で計 [20元] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ 「モバイルデータ通信」のチェックを外す▶ [OK] をタッブします。
- アプリによっては、自動的にアップデートが実行 される場合があります。

アプリを削除する

- 1 ホーム画面で [Playストア]
- 2 画面左上の [Playストア] ▶ [マイアプリ]

3 削除したいアプリをタップ▶ [アンインストール] ▶ [OK]

・有料アプリをアンインストールする場合は、払い戻し画面が表示されることがあります。詳しくは、ホーム画面で [Playストア] ▶ ■ 「ヘルブ」を タップして Google Playのヘルプをご覧ください。

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」がご利用いただける機能です。

電子マネーやポイントなどをICカード内、またはドコモminiUIMカード内に保存できます。

また、電子マネーの入金や残高、ポイントの 確認などができますし、おサイフケータイの 機能をロックすることにより、盗難、紛失時 の対策になります。

おサイフケータイについて詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリでの設定が必要です。

- ・本端末の故障により、ICカード内データ*1 およびドコモ miniUIMカード内データ*2 が消失・変化してしまう場合があります (修理時など、本端末をお預かりする場合 は、データが残った状態でお預かりできま せんので、原則データをお客様自身で消去 していただきます)。データの再発行や復 元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービスのあ るおサイフケータイ対応サービスをご利用 ください。
- ・故障、機種変更など、いかなる場合であっても、にカード内データおよびドコモ miniUIMカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用の おサイフケータイ対応サービス提供者に対 応方法をお問い合わせください。
- ※1 おサイフケータイ対応端末に搭載された ICカードに保存されたデータ
- ※2 ドコモminiUIMカードに保存されたデータ

「おサイフケータイ対応サービス」 を利用する

初めて使用するときは、初期設定画面で「ご利用規則に同意する」にチェックを入れる▶ [はい] をタップします。

2 サービス一覧から利用したいサービ スを選択

 サービスのサイト、またはサービスに 対応したアプリをダウンロードしてか ら設定してください。

3 ~マークを読み取り機にかざす

- おサイフケータイ対応のアプリを起動せずに、読み取り機とのデータの読み書きができます。
- 本体の電源を切っていても利用できますが、本端 末の電源を長期間入れなかったり、電池残量が少 なかったりする場合は、利用できなくなることが あります。
- おサイフケータイ対応サービスは、ドコモ miniUIMカードのPINコード解除ができない場合 またはPINロック状態となった場合においても利 用できます。
- spモードを契約していない場合は、おサイフケータイ対応サービスの一部機能が利用できなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

「かざしてリンク対応サービス」 を利用する

- 2 [NFC/おサイフケータイ設定] ▶
 「Reader/Writer, P2P」にチェック
 を入れる▶「OK]
 - NFCのReader/Writer, P2P機能がオンになり、ステータスバーにNが表示されます。
- 3 NFCモジュールが内蔵された機器、 またはスマートポスターなどに√ マークをかざす

対向機にかざす際の注意事項

読み取り機やNFCモジュールが内蔵された 機器など、対向機にかざすときは、次のこと にご注意ください。





- ・ フマークを対向機にかざす際には、強くぶつけたりせず、ゆっくりと近づけてください。
- ・ コマークを対向機の中心に平行になるようにかざしてください。中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かしたり、前後左右にずらしたりしてかざしてください。
- ②マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますので読み取れない場合はケースやカバーから取り外してください。

おサイフケータイの機能をロック する

「NFC/おサイフケータイロック」設定を利用すると、おサイフケータイの機能やサービスの利用を制限できます。

- NFC/おサイフケータイのロックは、本端 末の画面ロック、SIMカードロックとは異 なります。
- 1 ホーム画面で **計** ▶ [設定] ▶ [その他の設定]
- 2 [NFC/おサイフケータイ 設定] ▶ [NFC/おサイフケータイ ロック]
- 3 パスワードを入力▶ [次へ]
 - 初めて「NFC/おサイフケータイロック」をご利用になる場合は、任意のパスワードを入力すると設定されます。
 - おサイフケータイの機能がロックされ、ステータスバーに関または関が表示されます。

◇お知らせ

- 「NFC/おサイフケータイロック」設定中に電池が切れると、「NFC/おサイフケータイロック」を解除できなくなります。電池残量にご注意ください。「NFC/おサイフケータイロック」を解除する場合は、充電後に解除してください。
- 「NFC/おサイフケータイロック」設定中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、 ロックの解除が必要になります。
- 「NFC/おサイフケータイロック」のパスワードは、本端末を初期化しても削除されません。
- 「NFC/おサイフケータイロック」の解除は、 「NFC/おサイフケータイロック」を設定した際 に本端末に挿入していたドコモminiUIMカードを 取り付けた状態で行ってください。

■ NFC

NFCとはNear Field Communicationの略で、 ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の 近接型無線通信方式です。非接触にカート機能 やリーダー/ライター機能(R/W)、機器間通信 機能(P2P)などがご利用いただけます。

iDアプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。

- ・おサイフケータイでiDをご利用の場合、iD に対応したカード発行会社へのお申し込み のほか、iDアプリで設定を行う必要があり ます。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費 など)は、カード発行会社により異なります。
- 海外でご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- iDに関する情報について詳しくは、iDのホームページをご覧ください。 http://id-credit.com/

トルカ

トルカは、本端末に取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、サイトや読み取り機から取得できます。取得したトルカは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して表示、検索、更新ができます。

トルカについて詳しくは、ドコモのホーム ページをご覧ください。

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット 通信料がかかる場合があります。
- コンテンツ提供者の設定によっては、以下の機能がご利用になれない場合があります。
 - 更新/トルカの共有/地図表示*/読み取り機からの取得
 - ※トルカ(詳細)からの地図表示ができるトルカでも、トルカ一覧からの地図表示ができない場合があります。
- 「NFC/おサイフケータイロック」設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。
- 「重複チェック設定」にチェックを入れている場合、同じトルカを重複して取得できません。同じトルカを重複して取得したいときは、チェックを外してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ (詳細) 取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信 したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。

おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信できます。また、モバイル機器の通信機能を使った双方向サービス、通信経由の詳細な情報もご利用いただけます。「ワンセグ」サービスについて詳しくは、次のホームページをご覧ください。

一般社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.jp/

ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報 料が必要なものがあります。

ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

ワンセグは、放送サービスの1つであり、XiサービスおよびFOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

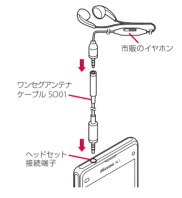
また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている 場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

ワンセグアンテナケーブルについて

本端末でワンセグを視聴するには、付属のワンセグアンテナケーブル SO01をご使用ください。

1 ワンセグアンテナケーブル SO01の 接続プラグを、本端末のヘッドセッ ト接続端子に接続



◇お知らせ

音声を市販のイヤホンやヘッドフォンから出力する場合は、ワンセグアンテナケーブル SO01にイヤホンやヘッドフォンを接続してください。

ワンセグを見る

1 ホーム画面で □ 「ワンセグ」

初めて使用するときは、画面の指示に 従ってチャンネル設定を行ってください(P110)。

つ [視聴]

■ ワンセグ視聴画面



ワンセグ視聴画面(全画面)



ワンセグ視聴画面(データ放送あり)

- 1字幕
- 2 映像
- ③ チャンネル、放送局名、番組情報
- ④ 受信レベル
- ⑤ オプションメニュー
- ⑥ 録画アイコン

- ⑦ チャンネル選局キー
 - 【 / 】をロングタッチすると、受信可能な チャンネルを検索します。
- (8) データ放送
 - 縦画面でのみ表示されます。
- 9 データ放送用リモコン
 - 縦画面でのみ表示されます。

◇お知らせ

- オブションメニューなどのアイコンを表示/非表示にするには、ワンセグ視聴画面で映像をタップします。
- ワンセグ視聴中に音量キーを押すと、音量を調節できます。
- ワンセグは本端末を縦向き/横向きにして視聴できます(P.40)。
- 視聴するチャンネルを切り替えるには、次のいずれかの操作を行います。
 - チャンネル選局キーをタップ
 - ワンセグ視聴画面の映像を左右にフリック
- ワンセグ視聴画面の映像をロングタッチ▶表示されるチャンネルリストからチャンネルを選択 ・ワンセグを起動したりチャンネルを変更したりす
- ると、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- ワンセグ視聴中に着信があったときは、ワンセグ は中止され、通話終了後再開します。
- データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信 料はかかりません。ただし、パケット通信を使用 してデータ放送の付加サービスなどを利用する場 合は、パケット通信料がかかります。

ワンセグを終了する

1 ワンセグ視聴画面で 5 ▶ 5

◇お知らせ

ワンセグの設定をする

ワンセグ視聴画面、データ放送の設定やチャンネルの設定などができます。

オプションメニューを利用する

ワンセグの録画/視聴予約や各種設定などが できます。

2 [視聴] ▶ 🔣

番組	番組表	番組表を表示します (P.112)。
	番組詳細	視聴中の番組の詳細情報を表示
	情報	します。
	番組情報	視聴中のチャンネルの番組情報
		を表示します。
録画/視聴予約		録画/視聴の予約をしたり、予 約失敗一覧を表示したりします (P.112)。
エリア切替		放送エリアの登録や変更をします。
字幕/音声設定		字幕表示のオン/オフや表示位置*、主/副音声の設定をします。

設定	データ放 送設定	位置情報の利用や端末情報の利 用の有無を設定したり、放送局 メモリを削除したりします。
	オフタイ マー	ワンセグ視聴を終了するタイ マーの設定をします。
	- 137131-	ご利用にあたっての情報を表示します。
	ソフト ウェアラ イセンス	ソフトウェアライセンスを表示 します。

※ 字幕表示位置は横画面でのみ設定できます。

現在地のチャンネルを登録する

お使いの地域(放送エリア)によって視聴できるチャンネルは異なります。

- **1** ホーム画面で **||** ▶ 【ワンセグ】
- つ [視聴] ▶ 🗒
- 3 [エリア切替] ▶未登録の項目をロン グタッチ
- 4 [エリア情報設定] ▶地方、都道府 県、地域を選択

5 [OK]

❖お知らせ

手順3で登録されているエリアをロングタッチすると、詳細表示やエリア情報設定、チャンネル更新、エリア名変更、設定削除ができます。

リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変 更します。各放送局はリモコン番号に対応し た番号で呼び出すことができます。

- -っ [視聴] ▶映像をロングタッチ
- 3 リモコン番号を変更したい放送局を タップ▶映像をロングタッチ
- 4 設定したいリモコン番号をロング タッチ
- 5 [はい]
 - ・別の放送局が設定されているリモコン 番号を選択した場合は、「チャンネル 上書き登録」▶ [はい] をタップします。

◇お知らせ

- 設定した放送局を削除するには、手順3で削除したい放送局をロングタッチ▶ [チャンネル削除]
 - ▶ 「はい〕をタップします。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを登録すると、後で関連サイトに接続できます。

- テレビリンクの登録方法は、番組によって 異なります。
- っ [テレビリンク]
- 3 テレビリンクを選択
 - ・リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合は [はい] をタップします。

◇お知らせ

- テレビリンクには有効期限が設定されている場合 があります。有効期限が過ぎたテレビリンクは利 用できません。
- ・テレビリンクを削除するには、手順3で削除した いテレビリンクをロングタッチ▶ [削除] ▶ [はい] をタップします。

ワンセグを録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

- **1** ホーム画面で<mark></mark> ▶ [ワンセグ]
- 2 【視聴】 ▶ 🔲
 - 録画を終了するには、■をタップします。

◇お知らせ

- 録画保存できる最大ファイルサイズは2GB、連続 録画可能時間は約640分です。 保存できる保存件数は99件までです。
- 録画データはmicroSDカードに保存されます。 microSDカードを取り付けていない場合は録画できません。
- 録画中に他のアプリからmicroSDカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。

録画した番組を再生する

- 2 [録画ファイルリスト]
- **Q** 再生したい番組をタップ

◇お知らせ

- 番組をロングタッチすると、タイトル変更や削除 などができます。
- ・手順3で
 ■をタップすると、再生モードの設定や 全件削除、メモリ残量表示ができます。

テレビ番組を録画予約/視聴予約 する

テレビ番組の録画や視聴の予約ができます。

- 2 【録画/視聴予約】▶■
- 3 [新規予約]
- △ [視聴予約] / [録画予約]
- 5 番組名、放送局名、開始日時、終了日時などを設定▶[保存]▶[はい]

◇お知らせ

• 手順4で [番組表から] をタップしても、録画予 約/視聴予約ができます。

番組表を利用する

- 🤈 [番組表]
 - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

FMラジオ

本端末でFM放送を聴くことができます。 FMラジオをご利用になる場合は、市販のイヤホンやヘッドフォンをご使用ください。受信アンテナとして機能します。

FMラジオを聴く

- 1 市販のイヤホンやヘッドフォンの接続プラグを、本端末のヘッドセット接続端子に接続
- っ ホーム画面で<mark></mark>₩▶ [FMラジオ]
- - 画面中央を左右にフリックして選局することもできます。

◇お知らせ

- ホーム画面に戻って、他の操作をしながらFMラジオをバックグラウンドで聴くことができます。FMラジオ画面に戻るには、ホーム画面で置● [FMラジオ]をタップするか、ステータスバーを下にドラッグ▶ [FMラジオ]をタップします。
- ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合などで日本国内のFMラジオを聴取できないときは、ホーム画面でⅢ▶ [FMラジオ]▶Ⅲ▶ [ラジオの地域を設定]▶ [日本]をタップしてください。FMラジオを使用する際は、ご利用の地域をご確認ください。

■ FMラジオ画面



- ① ハンズフリー機器で再生/スピーカーで再生
- ② お気に入りの登録/編集
- ③ 受信状態が良い場合に表示される帯域ポイント
- ④ 左方向にチャンネルを選局
- ⑤ お気に入りリストを表示
- ⑥ FMラジオのオン/オフ
- ⑦ オプションメニュー
- (8) モノラル/ステレオ効果 (9) 現在聴いている放送局
- 10 右方向にチャンネルを選局
- ⑪ 石万円にチャンネルを選局⑪ お気に入りに登録した放送局

FMラジオを終了する

1 FMラジオ画面で

カメラ

写真や動画の撮影ができます。縦画面と横画 面のどちらでも撮影できます。スイングパノ ラマ®は横画面で撮影します。

始める前に

- 本端末で撮影した写真または動画は、すべて内部ストレージまたはmicroSDカードに保存されます。microSDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にmicroSDカードを取り付けてください。
- 本端末の温度が上昇すると、カメラが起動しない場合や、停止する場合があります。

■ 著作権・肖像権について

お客様が本端末で撮影または録音したものは、 個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利 着に無断で使用できません。また、他人の肖像 や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像な で見事となる場合がありますので、そのようン ターネットホームページなどで公開する場合も、 著作権や肖像権には十分にご注意ください。 な として楽しむなどの目的であっても、撮影した しないる場合がありますので、ご注意ください。 第代権に関わる画像の伝送は、著作権法の 規定による範囲内で使用する以外はご利用にな れませんので、ご注意ください。

撮影/画像送信について

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信 を行う際は、プライバシーなどにご配慮くださ

い。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑を かける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷 惑防止条例等)に従い処罰されることがありま す。

カメラを起動する

本端末は、カメラキー (**△**) でカメラを 起動できます (クイック起動)。

・クイック起動の設定について(P.124)

・撮影画面が表示されます。

◇お知らせ

撮影画面とキー操作

■ 撮影画面



- ① 設定項目アイコンの表示エリア
- ② フロントカメラ切り替えアイコン
- ③ オプションメニュー
- 4 ズームインジケーター
 - インジケーターの薄いグレーの領域(下半分)までは、画像の劣化が少なく解像感を保ったまま撮影できます(全画素超解像ズーム)。それ以降の領域(上半分)はデジタルズームとなります。
- ⑤ オートフォーカス枠

- ⑥ ステータスアイコンの表示エリア
 - セルフタイマーやジオタグなど、設定した項目 のアイコンが表示されます。
- ⑦ サムネイル
 - サムネイルをタップすると、撮影した写真や動画の再生画面が表示されます(P.126)。
- ⑧ シャッターアイコン (写真)
- ⑨ 撮影開始/停止アイコン (動画)
- ⑩ シーン認識アイコン
 - 撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に 設定している場合、カメラが判断したシーンの アイコンが表示されます。また、カメラが固定 されていることや、被写体が動いていることを 検出するとアイコンが表示されます。
- ⑪ 撮影モードアイコン (P.116)

■ キー操作

音量キー:ズーム/音量/シャッター*

■ : シャッター

※音量キー設定(P.122)により異なります。初期状態は「ズーム」に設定されています。

◇お知らせ

- 撮影画面でピンチアウト/インしても、ズームイン/アウトできます。
- 撮影モードを「ARエフェクト」「Social live by Bambuser」「スイングパノラマ」に設定している 場合やフロントカメラでの撮影時は、ズームを使 用できません。

撮影モードを変更する

2 撮影モードアイコンをタップ▶撮影 モードを選択

自動的に最適化された設定で写真や動 画を撮影できます。

カメラが固定されていること(<mark>県</mark>)、被 写体が動いていること(<u>M</u>)を検出し、 最適なシーンを判断します。

「ソフトスナップ」「風景」「逆光」「逆光&人物」「夜景』「夜景&人物」「ドキュメント」「マクロ」「低照度」「赤ちゃん」「スポットライト」からシーンが認識され、アイコンが表示されます。

圆 マニュアル

写真や動画の撮影設定を手動で変更できます。

■ ARエフェクト

恐竜時代や海の中など、仮想世界に入って写真や動画を撮影できます。

∅ クリエイティブエフェクト

さまざまな撮影効果をかけて印象的な 写真や動画を撮影できます。

Vine

撮影した動画から「6秒ループビデオ」 を作って共有できます。

撮影画面にタッチしている間は撮影し、 離すと停止します。撮影が終わると自 動的にループビデオが作成されます。

Info-eye™

写真を撮影すると、対象物の情報を取得できます。

◎ タイムシフト連写

シャッター前後の連写画像から、ベストな瞬間を選択できます。

シャッター前後の1秒間の写真が合計 61枚連続撮影され、写真はすべて保存 されます。撮影後のプレビュー画面で サムネイルから選択した写真は、「アル バム」アプリで表示されるカバー画像 になります。

Social live by Bambuser

Facebook上で友達とリアルタイムで体験を共有できます。

スイングパノラマ

本端末を動かしてパノラマ写真を撮影できます。

撮影画面に表示される白い枠の中心線 に矢印を合わせながら、本端末をゆっ くり動かして撮影します。

◇お知らせ

・ ● を1秒以上押す▶撮影モードアイコンをタップ▶ [+アプリ]をタップすると、カメラアプリをダウンロードして撮影モードに追加できます。

スイングパノラマ撮影のご注意

- スイングパノラマを撮影する場合は、横画 面で撮影します。
- 以下の場合、スイングパノラマ撮影に適していません。
 - 動きのある被写体がある場合
 - 主要被写体とカメラの距離が近すぎる場合
 - 空、砂浜、芝生などの似たような模様が 続く被写体がある場合
 - 大きな被写体がある場合
 - 波や滝など、常に模様が変化する被写体 がある場合
- 一定時間内にスイングパノラマ撮影画角に 満たなかった場合、足りない部分はグレー で記録されます。
 - この場合はカメラを速く動かすと最後まで記録されます。
- 複数の画像を合成するため、つなぎ目が滑 らかに記録できない場合があります。
- 暗いシーンでは画像がブレる場合や、撮影ができない場合があります。
- ・蛍光灯など、ちらつきのある光源がある場合、合成された画像の明るさや色合いが一定でなくなり、うまく撮影できないことがあります。

- スイングパノラマ撮影される画角全体と、 ピントを合わせたときの画角とで、明るさ や色合い、ピント位置などが極端に異なる 場合、うまく撮影できないことがあります。
- 以下の場合、スイングパノラマ撮影が中断 されることがあります。
 - カメラを動かす速度が速すぎる場合/遅 すぎる場合
 - ブレすぎた場合
 - カメラを撮影方向と逆に動かした場合

写真を撮影する

■ シャッターアイコンで撮影する

- 2 @
 - オートフォーカス機能で撮影するときは、
 はのをロングタッチし、オートフォーカス枠が青色に変わってピピッと音が鳴ったら指を離してください。指を離すとすぐに写真が撮影されます。
- ■「タッチ撮影」で撮影する 「タッチ撮影」をオンに設定してから撮影します。
- 2 **■**▶「**※**」タブをタップ▶「タッ チ撮影」の **●** をタップまたは右に ドラッグ▶ **セ**
- 3 撮影画面をタップ
 - オートフォーカス機能で撮影するときは、画面をタップすると、指を離した後にオートフォーカス枠が青色に変わってピピッと音が鳴り、写真が撮影されます。

■ カメラキーで撮影する

- 🛕 を1秒以上押す
- 2 🛕 を押す
 - オートフォーカス機能で撮影するときは、
 カを半押しし、オートフォーカス枠が青色に変わってピピッと音が鳴ったら、そのまま
 を止まるまでしっかり押してください。

❖お知らせ

- 撮影した写真は自動的に内部ストレージまたは microSDカードに保存されます。
- オートフォーカス枠が表示されない場合は、オートフォーカスが失敗しています。
- 市販のイヤホン、または他のBluetoothデバイス などと接続しているときは、シャッター音が通常 より小さくなることがあります。
- ・撮影モードを「ARエフェクト」「クリエイティブ エフェクト」「Info-eye™」「タイムシフト連写」 「Social live by Bambuser」に設定している場合 は、「タッチ撮影」は使用できません。

動画を撮影する

- 撮影開始/停止アイコンで撮影する
- 2 / をタップして撮影を開始/ 停止
 - 撮影モードを「マニュアル」に設定している場合は、
 撮影画面を表示してから
 をタップして動画 撮影画面を表示してから

■「タッチ撮影」で撮影する

撮影モードを「マニュアル」に設定し、動画 撮影画面を表示し、「タッチ撮影」をオンに 設定してから撮影を開始します。

- 2 撮影モードアイコンをタップ▶ [マニュアル] ▶ **○**■
- 4 撮影画面をタップして撮影を開始/ 停止
- カメラキーで撮影する

撮影モードを「マニュアル」に設定し、動画 撮影画面を表示してから撮影を開始します。

- 2 撮影モードアイコンをタップ▶ [マ ニュアル] ▶ <mark>□</mark>

◇お知らせ

- 撮影した動画は自動的に内部ストレージまたは microSDカードに保存されます。
- 動画撮影時は、送話口(マイク)を指などでふさがないようにしてください。
- 市販のイヤホン、または他のBluetoothデバイス などと接続しているときは、撮影開始/停止音が 通常より小さくなることがあります。
- 動画撮影中に®をタップすると写真を撮影できます。撮影される画像サイズは、ビデオ解像度の設定により異なります。

フルHD: 2メガピクセル (1920×1080)、縦横比16:9

HD: 1メガピクセル (1280×720)、縦横比16:9 VGA: 640×480ピクセル、縦横比4:3

撮影時の設定を変更する

オプションメニューから設定を変更する

- 撮影モードによって表示される設定項目は 異なります。
- 1 🛕 を1秒以上押す
- 3 設定を変更

■ 縦横比(写真撮影時のみ)

撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合に、写真の縦横 比を16:9または4:3に設定します。

■ 解像度(写真撮影時のみ)

写真の解像度を設定します。解像度が高くなるほど、記録するためにより大きなメモリ容量が必要になります。

- 「20.7MP」「15.5MP」に設定すると、 「HDR」「シーンセレクション」を設定できません。
- ・撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合は「8MP」(16:9/4:3)、「ARエフェクト」「タイムシフト連写」に設定している場合は「2MP」(16:9)、「クリエイティブエフェクト」に設定している場合は1280×720ピクセルで撮影されます。

■ ビデオ解像度(動画撮影時のみ)

動画の解像度を設定します。解像度が高くなるほど、記録するためにより大きなメモリ容量が必要になります。

 撮影モードを「プレミアムおまかせ オート」「クリエイティブエフェクト」 に設定している場合は「フルHD」、 「ARエフェクト」に設定している場合 は「HD」で撮影されます。

■ セルフタイマー

設定した秒数が経過した後に撮影します。 写真撮影時は、手ブレを防止するために もセルフタイマーを使用できます。

■ スマイルシャッター/スマイルシャッター(録画中)

スマイル検出機能が反応する笑顔のレベルを設定します(P.125)。

■ フォーカスモード

ピントの合わせかたを設定します。

シングルオートフォーカス

撮影画面の中央に自動的にピントを合わ せます。

マルチオートフォーカス(写真撮影時のみ)

撮影画面の複数箇所にカメラが自動的に ピントを合わせます。⑥や撮影画面を タップ、または ● を押してピントが 合った箇所は、オートフォーカス枠が白 色から青色に変わります。

顔検出

複数の顔を検出して、顔にピントを合わせます (P.125)。

タッチフォーカス (写真撮影時のみ)

撮影画面でタップした箇所にオート フォーカス枠が移動し、ピントを合わせ ます。

追尾フォーカス

被写体を追尾してピントを合わせます。

■ HDR / HDRビデオ

ハイダイナミックレンジ機能を使用する かどうかを設定します。

■ ISO (写真撮影時のみ)

ISO感度を設定します。

- ISO感度を上げると、光量の少ない場所でも明るく、手ブレを軽減して撮影できます。ただし、ノイズが目立ちます。
- ISO感度を下げると、ノイズが目立たな く撮影できます。ただし、光量の少な い場所では暗く、手ブレしやすくなる ことがあります。

■測光

撮影画面の明るさを測定して、最適な露 出のバランスを自動的に判断します。

中央

撮影画面の中央に重心を置き、画面全体 で測光して露出を調整します。

平均

撮影画面全体の明るさに基づいて露出を 調整します。

スポット

撮影画面内の中央の一点のみで測光して 露出を調整します。

■ 手ブレ補正/電子式手ブレ補正

撮影時の手ブレを軽減するかどうかを設 定します。

■ 美肌効果(フロントカメラでの写真撮 影時のみ)

人物の肌をなめらかに補正して撮影する かどうかを設定します。

■ プレビュー

撮影した直後にプレビューを表示する時間を設定します。

•「編集」に設定すると、撮影直後に編集 画面が表示されます。

■ 長押し連写(写真撮影時のみ)

撮影モードが「プレミアムおまかせオート」の場合に、⑥をロングタッチ、または ● を1秒以上押し続けて連写撮影をするかどうかを設定します。

被写体の動くスピードに応じて「速度優 先連写」または「画質優先連写」を選択 します。

「タッチ撮影」がオンの場合は、撮影画面をロングタッチしても長押し連写ができます。

■ 個人顔登録(写真撮影時のみ)

「アルバム」アプリでタグ付けされた顔に 名前を表示し、優先してピントを合わせ るかどうかを設定します。

■ マイク (動画撮影時のみ)

動画撮影時に周囲の音を録音するかどう かを設定します。

■ クイック起動

クイック起動利用時の動作を設定します (P.124)。

■ ジオタグ

写真/動画に詳細な撮影場所を示す位置 情報のタグ (ジオタグ) を付けるかどう かを設定します。

- オンに設定すると、撮影画面に が表示されているときに位置情報が付加されます。
- 位置情報取得中は
 が表示されます。
 位置情報取得中に撮影をしても、ジオタグは付加されません。

■ 自動アップロード

撮影した写真/動画をPlayMemories® Onlineへ自動的にアップロードするかどうかを設定します。

サーバーの状況によっては表示されない場合があります。

■ タッチ撮影

撮影画面をタップして撮影できるように するかどうかを設定します。

■ 音量キー設定

音量キーに割り当てる機能を設定します。

■ 保存先

撮影した写真/動画の保存先を設定します。

◇お知らせ

• 設定によっては、他の設定と同時に使用できない 場合があります。

画面のアイコンから設定を変更する

撮影画面に表示されるアイコンをタップして 設定を変更します。

撮影モードによって表示されるアイコンは 異なります。

■ フラッシュ

暗い場所や逆光での撮影時に、フラッシュを点灯させるかどうかを設定します。

▲4 自動

明るさに応じて自動的にフラッシュが点 灯します。

4 強制発光

明るさに関係なく常にフラッシュが点灯 します。

◎ 赤目軽減

フラッシュによる赤目現象を軽減します。

(の) OFF

フラッシュは点灯しません。

 フラッシュを点灯しないほうが写真を きれいに撮影できる場合があります。 フラッシュを点灯させないときは、セ ルフタイマーを使用すると、手ブレを 防止できます。

:○ 照明

フォトライトを点灯します。

十分な明るさがなくても、フォトライトなしできれいに撮影できる場合もあります。フォトライトなしできれいに撮影するには、カメラを安定させる必要があります。

■ シーンセレクション

撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適な撮影条件が設定されます。

SCN OFF

シーン設定をしないで撮影します。

❤️ 美肌

人物の肌をなめらかに補正して撮影します。

3 ソフトスナップ

人物の肌を明るくきれいに撮影します。

(音) 人物ブレ軽減

室内の人物撮影でブレを軽減します。

▲ 風景

№ 逆光補正HDR

ハイダイナミックレンジ機能で逆光を補 正します。

₩ 夜景&人物

夜景を背景にした人物の撮影に適しています。露出時間が長くなるため、手ブレ にご注意ください。

)

夜景をきれいに撮影します。露出時間が 長くなるため、手ブレにご注意ください。

♪♥ 手持ち夜景

手ブレを抑えて夜景をきれいに撮影しま す。

🕏 高感度

暗いところでも、フラッシュを使わずに 明るく撮影します。

₩ 料理

料理を明るく美味しそうに撮影します。

🗃 ペット

ペットの撮影に適しています。

🏊 ビーチ

ビーチを明るく鮮やかに再現します。

スノー雪景色を明るく鮮やかに再現します。パーティー

室内の照明の雰囲気を活かしながら、きれいに撮影します。露出時間が長くなるため、手ブレにで注意ください。

🔇 スポーツ

動きの速い被写体の撮影で、露出時間を短くして動きのブレを最小限に抑えます。

■ ドキュメント

文字や図の撮影に使用します。文字を くっきりと明るく、読みやすく撮影します。

※ 打ち上げ花火

打ち上げ花火をきれいに撮影します。露 出時間が長くなるため、手ブレにご注意 ください。

■ 間明るさ(EV補正)・ホワイトバランス

明るさ (露出補正) は、バーをタップまたはドラッグして調整します。

ホワイトバランスは、周囲の光源に合わせて設定を変更します。

糾 自動

周囲の光源に合わせて自動的に調整します。

☆ 電球

___ 電球のような照明に合わせて調整します。

黨 蛍光灯

蛍光灯のような照明に合わせて調整しま す。

🌋 太陽光

日向での撮影に合わせて調整します。

△星り

___ 曇り空や日陰に合わせて調整します。

■ 撮影方向

スイングパノラマの撮影方向を設定します。

回右

左から右へ撮影します。

匤 左

右から左へ撮影します。

↓下

上から下へ撮影します。

計

下から上へ撮影します。

クイック起動を利用する

● を1秒以上押すか、ロック画面でです ロングタッチしてでまでドラッグしてカメラを起動したときの動作を設定できます(クイック起動)。

- ・ロック画面の設定が「ドコモ」で画面ロックの解除方法が「スワイプ/タッチ」の場合、●は表示されず、●が表示されます。
 ●をタップすると「起動のみ」の動作となります。
- - 初期状態は「起動のみ」に設定されて おり、カメラが起動します。
- 2 **■**▶ 「**※**」タブをタップ▶ [クイック起動]

- 3 [起動のみ] / [起動&静止画撮影] / [起動&動画撮影] のいずれかを タップ
 - クイック起動を解除するには、[OFF] をタップします。

◇お知らせ

 ● を1秒以上押したときや、●をロングタッチ して●までドラッグしたときは、自動的に撮影 モードが「プレミアムおまかせオート」になります。

顔検出を使用して撮影する

中心から外れた位置の顔にピントを合わせることができます。

撮影モードを「プレミアムおまかせオート」 に設定している場合は、自動で顔検出を行い ます。

- 2 撮影モードアイコンをタップ▶ [マニュアル]
 - 動画を撮影する場合は、□■をタップ して動画撮影画面を表示します。
- △ カメラを被写体に向ける
 - 検出した顔にオートフォーカス枠が表示されます(最大で5つ)。

- 5 ピントを合わせるオートフォーカス 枠をタップするか、タップせずにピ ントを合わせる顔をカメラに選ばせ る
 - ピントを合わせる顔のオートフォーカス枠が黄色に変わります。
- 6 写真/動画を撮影

スマイルシャッターを使用して撮 影する

笑った瞬間の顔を撮影できます。

- - 3 スマイル検出機能が反応する笑顔の レベルを選択▶ 〔5〕
- 4 カメラを被写体に向ける
 - 検出した顔にオートフォーカス枠が表示されます(最大で5つ)。
 - カメラがピントを合わせる顔を選択します。ピントを合わせる顔のオートフォーカス枠が黄色(写真撮影時)/青色(動画撮影時)に変わります。
- 5 ピントを合わせる顔が笑うと、カメ ラが自動的に写真を撮影

笑顔を検出できなくても、「写真を撮影する」(P.118)の操作で撮影できます。

◇お知らせ

 「スマイルシャッター (録画中)」に設定した場合、 動画撮影中に笑顔を検出してもシャッター音は鳴りません。

アルバム

写真や動画を閲覧・再生できます。

写真/動画を表示する

- **1** ホーム画面で [アルバム]
- 画像一覧画面



- 1 画像タブ
 - 画像を時系列で一覧表示します。

- 1②マイアルバムタブ
 - アルバムを一覧表示します。画像を地図上に表示したり、保存した画像、撮影した画像のほか、オンラインサービス上の画像や、メディアサーバーに登録された機器での画像などを表示したりします。
 - ③ オプションメニュー
 - ④ 長押し連写ファイル
 - ⑤ タイムシフト連写ファイル
- ⑥ 動画ファイル

◇お知らせ

- 保存されている画像の枚数により、画面の読み込みに時間がかかる場合があります。
- 画像の表示を拡大/縮小するには、画像一覧画面でピンチアウト/インします。

写真/動画を再生する

- 1 ホーム画面で【アルバム】▶写真/ 動画をタップ
 - 長押し連写ファイルの場合は、続けて 写直をタップします。
 - タイムシフト連写ファイルの場合は、 続けて画面をタップ▶優をタップすると、保存されたすべての写真を確認できます。
 - 動画ファイルの場合は、続けて を タップします。
 - 画面をタップすると、撮影日時などの 情報やオプションメニューのアイコン などが表示されます。

■ 写真再生画面

動画再生画面について (P.129)



① 位置情報

- タップするとジオタグを付加できます。ジオタ グが付加された写真の場合は国名や地名が表示 され、タップすると地図上に写真が表示されま す。
- ② 撮影日時
- ③ 画像一覧画面に戻る
- ④ 共有メニュー (P.127)
- ⑤ オプションメニュー (P.127)
- ⑥ お気に入りに登録/解除
- (7) 写直を操作

| 写真を編集

■: 長押し連写ファイルをスライドショー再生 (*): タイムシフト連写ファイルを確認

8 削除

◇お知らせ

- 画像の表示を拡大/縮小するには、写真再生画面 でピンチアウト/インします。
- 選択したファイルにより表示される項目は異なります。

画像ファイルを操作する

1 ホーム画面で [アルバム] ▶写真/ 動画をタップ

つ 画面をタップ

- 画像ファイルをオンラインサービスにアップ ロードしたり、Bluetooth通信やメールなど で送信したり、microSDカードにコピー/移動します。
- スライドショー再生や画像ファイルの編集、登録、詳細情報の確認などができます。 「Throw」を選択すると、DLNA機器、 Bluetooth機器、スクリーンミラーリング対 応機器と本端末との間でファイルを共有しま

◇お知らせ

- 選択した画像ファイルによっては、表示されるメニューが異なる場合や、操作できない場合があります。
- DRM管理コンテンツや転送するアプリにより共有 が制限される場合があります。

YouTube

YouTubeは無料オンライン動画ストリーミングサービスで、動画の再生、検索、アップロードができます。

モバイルネットワーク接続を使用して動画 コンテンツをダウンロード・アップロード する際に、パケット通信料が発生します。

YouTube動画を再生する

- - Googleアカウントを設定していない 場合は、Googleアカウント設定画面 が表示されます。画面の指示に従って 設定してください。
- つ 動画をタップして再生
 - Q をタップすると動画を検索できます。

◇お知らせ

検索履歴を消去するには、手順2で : ▶ [設定]
 ▶ [検索] ▶ [検索履歴を消去] ▶ [OK] をタップします。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、内部ストレージやmicroSDカードに保存した音楽や動画を再生します。

再生可能なデータのファイル形式について (P.211)

◇お知らせ

メディアブレイヤーについて詳しくは、ホーム画面で田▶ [メディアブレイヤー] ▶ i ▶ [ヘルプ) をタップしてメディアブレイヤー取扱説明書をご覧ください。

楽曲/動画を再生する

- - 初めて使用するときは、アプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約をご確認の上、同意する旨の項目にチェックを入れる
 - [利用開始] をタップすると、メ ディアプレイヤーの紹介画面が表示されます。画面の指示に従って操作して ください。
- っ 画面下部のタブをタップ
- 2 楽曲/動画をタップ

■ 楽曲再生画面



- ① 再牛位置
- (2) 楽曲一覧に戻る
- ③ 楽曲を操作

■: 楽曲の先頭に戻る、または前の楽曲へス

キップ

≪: 早戻し
Ⅱ: 一時停止

▶: 再生
≫: 早送り

// : 次の楽曲へスキップ

- ④ オプションメニュー
- ⑤ アルバムアート
- 6 楽曲情報
- ⑦ リピートオフ/リピートオン/1曲リピート
- 8 シャッフルオフ/シャッフルオン
- 9 音量調節
 - 楽曲再生画面で音量キーを押しても音量を調節できます。

◇お知らせ

■ 動画再生画面



- ① 再生位置
- ② スクリーンミラーリング対応機器と本端末との間 で動画を共有
- ③ 動画一覧に戻る
- 4 動画を操作

★:動画の先頭に戻る、または前の動画へスキップ

< €: 早戻し

Ⅲ:一時停止

▶: 再生
≫: 早送り

: 次の動画へスキップ

- ⑤ オプションメニュー
- ⑥ 動画情報
- ⑦ 画面の自動回転オン/オフ
 - ■をタップすると赤くなり、画面の自動回転がオフになります。

8 音量調節

動画再生画面で音量キーを押しても音量を調節できます。

❖お知らせ

横画面表示の場合は、画面をタップするとオプションメニューのアイコンなどが表示されます。

メディアプレイヤーを終了する

1 メディアプレイヤー画面/楽曲再生 画面/動画再生画面で:▶[アプリ 終了]

位置情報サービスについて

GPS機能やWi-Fi機能、モバイルネットワークを使用して現在地を測位できます。

GPS機能

本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。いくつかのGPS機能は、インターネットを使用します。データの転送には、課金が発生する場合があります。

現在地の測位にGPS機能を使用するときは、空を広く見渡せることを確認してください。数分たっても現在地を測位できない場合は、別の場所に移動する必要があります。測位しやすくするために、動かず、GPSアンテナ部(P.27)を覆わないようにしてください。GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で10分程度かかることがあります。

- GPSシステムのご利用には十分注意してください。システムの異常などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、異常、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 衛星利用測位(GPS)は、米国防省により 構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出ることがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検 出機など)は、衛星信号を妨害する恐れが あり、信号受信が不安定になることがあり ます。

 各国・地域の法制度などにより、取得した 位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上 の表示が正確でない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- 建物の中や直下
- かばんや箱の中
- ・密集した樹木の中や下
- 自動車、電車などの室内
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある場合
- ・ 地下やトンネル、地中、水中
- ・ビル街や住宅密集地
- 高圧線の近く
- 大雨、雪などの悪天候

❖注意

- 一部、または全部のGPS機能を使用できない場合 は、契約内容にインターネットの利用が含まれて いることをご確認の上、「無線とネットワーク」 (P.140)をご参照ください。
- 当社はナビゲーションサービスに限らず、いずれ の位置情報サービスの正確性も保証しません。

GPS機能/位置情報サービスをオンにする

GPS機能やWi-Fi機能、モバイルネットワーク基地局からの情報をもとにした現在地の特定などができます。

- 1 ホーム画面で 🚻 ▶ [設定]
- 3 注意文を読んで【同意する】▶位置 情報についての同意文を読んで【同 章する】

◇お知らせ

 Google位置情報サービスにより、個人を特定しない形で位置情報が収集されます。なお、アプリが 起動していない場合でも位置情報を収集すること があります。

Googleマップを使用する

Google マップを利用して、現在地の表示や 別の場所の検索、経路の検索などができま す。

- Googleマップを利用するには、データ通信可能な状態(LTE/3G/GPRS)にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。
- LTE/3G/Wi-Fiの接続のみでは、現在位置が 検出されない場合があります。

地図上で現在地を検出する

位置情報サービスを利用して現在地を検出で きます。

- 現在地を検出するには、あらかじめ位置情報をオンに設定する必要があります(P.132)。
- - メッセージが表示された場合は、画面 の指示に従って操作してください。

2

- 現在地が青い印で表示されます。
- ●をタップすると、アイコンが Ø に変わり、本端末の地磁気コンパスと地図上で表示される方角が連動します。
- 地図を拡大/縮小するには、マップ画面でピンチアウト/インするか、画面をダブルタップ/2本の指でタップします。

ストリートビューを見る

- 1 ホーム画面で╂▶ [マップ]
- 2 ストリートビューで表示したい地点 をロングタッチ▶画面下部に表示された情報をタップ
- 3 [ストリートビュー]

場所を検索する

- **1** ホーム画面で<mark></mark> **計** ▶ 【マップ】
- 2 検索バーに検索する場所を入力
- 3 ソフトウェアキーボードの
- ⚠ 目的の場所をタップ

情報を表示する

地図上に交通情報などの情報を表示できます。

- 1 ホーム画面で ╂ ▶ [マップ]
- 2 ▶表示する情報を選択

ナビゲーションをする

目的地への詳しい道案内を取得できます。

- 1 ホーム画面で╂▶ [マップ]
- 2 プ▶移動の方法を選択
- 3 上の入力欄に出発地を入力▶下の入力欄に目的地を入力

スケジュール

スケジュールを表示する

- 1 ホーム画面で [スケジュール]
 - 初めて使用するときは、「スケジュール&メモアプリ」ソフトウェア使用許諾規約画面で[同意する]をタップします。
- 2 [表示切替] ▶ [月] / [週] / [日 タイムライン] / [日] のいずれか をタップ
 - カレンダー部分を左右にフリックする と、前後の月や週、日を表示します。

◇お知らせ

現在の日付または表示したい日付にカーソルを移動するには、手順2で [日付移動] ▶ [今日] /数字をドラッグして日付を合わせる▶ [移動] をタップします。

スケジュールの予定を作成する

- **1** ホーム画面で [スケジュール]
- 9 [新規作成] ▶項目を入力
- 3 [保存]

◇お知らせ

 スケジュールのアラームを設定している場合は、 設定時間になるとステータスパーに が表示されます。ステータスパーを下にドラッグ ► [お知ら せ時間になりました]をタップすると、予定の詳細を表示することができます。

スケジュールの予定を表示する

- 1 ホーム画面で [スケジュール] ▶予 定のある日付 / 時間を表示
- つ 詳細を表示する予定をタップ
- 予定を編集するには、[編集] をタップします。

◇お知らせ

- 予定を削除するには、手順2で削除したい予定を ロングタッチ▶ [1件削除] ▶ [削除する] をタッ プします。
- すべての予定を削除するには、ホーム画面で [スケジュール] ▶ i ▶ [全件削除] ▶ [削除する] をタップします。

スケジュールの表示条件を設定する

表示条件を設定すると、特定のデータのみ表示することができます。

- 1 ホーム画面で [スケジュール]
- つ [表示条件]
- 3 検索条件選択画面で表示したい項目 をタップ

◇お知らせ

 手順3で【フリーワード検索】▶検索する語句を 入力▶【OK】をタップすると、「タイトル」「本 文」「どこで?」で入力した内容を検索して表示す ることができます。

アラームと時計

アラームや世界時計、ストップウォッチ、タ イマーを利用できます。

アラームを設定する

- 2 十▶時間などを設定
- 3 [完了]

◇お知らせ

- アラームを削除するには、手順2で! ▶ [アラームを削除] ▶削除したいアラームにチェックを入れる▶ [削除] ** ▶ [はい] をタップします。
 - ※「削除」の右側にはチェックを入れたアラームの数が表示されます。

アラームのオン/オフを切り替える

- 2 オン/オフを切り替えたいアラームの opp / (opp) をタップまたは 右/左にドラッグ

アラーム音を止める

1 アラームが鳴っているときに □ を右 にドラッグ

◇お知らせ

 [スヌーズ] をタップすると、設定した時間の経過 後に、再度アラームが鳴ります。

世界時計を利用する

世界各地の都市の日時などを表示できます。

- 2 +▶都市を選択

◇お知らせ

- サマータイム期間中の時刻表示は、手順2の都市 を選択する画面で表示される時差表示とは異なる 場合があります。
- 都市を並べ替えるには、手順2で! ► [並べ替え]
 ▶都市の日時の横にある を上下にドラッグト
 [完了] をタップします。
- 都市を削除するには、手順2で!▶[削除]▶削除したい都市にチェックを入れる▶[削除]*▶
 [はい]をタップします。
 - ※「削除」の右側にはチェックを入れた都市の数が表示されます。

ストップウォッチを利用する

- つ [開始]
- 3 [停止]

タイマーを利用する

- つ [時間設定]
- 3 数字を上下にドラッグして時間を合 わせる▶ [OK]
- Д [開始]
- 5 [停止]

ドコモバックアップ

ドコモバックアップでは、「データ保管BOX」 または「microSDカード」にデータをバッ クアップしたり、復元したりできます。

- バックアップまたは復元中にmicroSDカードを取り外さないでください。本端末内のデータが破損する場合があります。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。
 その場合は、本端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- バックアップや復元には、ドコモアプリパスワードが必要です(P.157)。
- データ保管BOXへのバックアップ・復元には、ドコモクラウドへのログインが必要です。なお、ログインするためにはデータ保管BOXアプリをダウンロードし、クラウド設定をオンにする必要があります(P.137)。

◇お知らせ

- 初めて使用するときは、アプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約を で確認の上、「同意する」にチェックを入れる▶ 「利用開始」をタップします。
- ドコモバックアップについて詳しくは、ホーム画面で田▶ [ドコモバックアップ] ▶ [データ保管BOXへ保存・復元] / [microSDカードへ保存・復元] ▶ : ▶ [ヘルプ] をタップしてヘルブをご覧ください。

データ保管BOXにバックアップ・復元する

通話履歴や音楽などのデータをデータ保管 BOXにバックアップ・復元できます。

バックアップする

- 1 ホーム画面で⊞▶ [ドコモバック アップ] ▶ [データ保管BOXへ保存・復元]
- 2 [バックアップ]
 - ドコモクラウドへログインしていない場合は、確認画面で[ログイン]をタップし、画面の指示に従ってログインしてください。「データ保管BOX」アプリをダウンロードしていない場合は、確認画面で[ダウンロードする]をタップし、画面の指示に従ってダウンロードしてください。
- 3 バックアップしたいデータにチェックを入れる
- **』 [バックアップ開始] ▶ [開始する]**
- 5 ドコモアプリパスワードを入力▶ [OK]

◇お知らせ

 定期バックアップ設定は、あらかじめ選択した バックアップ対象データを、毎月自動でデータ保 管BOXへバックアップできます。 定期バックアップ設定をご利用になる際、パケット通信料が高額になる場合がありますので、ご注意ください。

復元する

- 2 [復元]
- 3 復元したいデータ種別の [選択] ▶ 復元したいデータにチェックを入れる▶ [選択]
 - [最新データを選択] をタップすると、 データ種別ごとの最新のバックアップ データを選択します。
- 4 [追加] / [上書き] ▶ [復元開始] ▶ [開始する]
- 5 ドコモアプリパスワードを入力▶ [OK]

◇お知らせ

データ保管BOXから復元する場合、データはバックアップ時と同じ保存先に復元されます。機種変更の際など、バックアップ時と異なる保存先に復元される場合があります。

microSDカードにバックアップ・復元する

電話帳やドコモメール、画像・動画などの データをmicroSDカードなどの外部記録媒 体にバックアップ・復元できます。

バックアップする

本端末のメモリ構成上、microSDカードを取り付けていない場合、画像・動画などのデータは内部ストレージに保存されます。本アプリでは画像・動画などのデータのうち内部ストレージに保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。

- 1 ホーム画面で⊞▶ [ドコモバック アップ] ▶ [microSDカードへ保存・復元]
- **っ** [バックアップ]
- 3 バックアップしたいデータにチェックを入れる
- 4 [バックアップ開始] ▶ [開始する]
- 5 ドコモアプリパスワードを入力▶ [OK]

◇お知らせ

- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。

復元する

- 1 ホーム画面で⊞▶ [ドコモバック アップ] ▶ [microSDカードへ保存・復元]
- 2 [復元]
- 3 復元したいデータ種別の [選択] ▶ 復元したいデータにチェックを入れる▶ [選択]
 - [最新データを選択] をタップすると、 データ種別ごとの最新のバックアップ データを選択します。
- 4 [追加] / [上書き] ▶ [復元開始] ▶ [開始する]
- 5 ドコモアプリパスワードを入力▶ [OK]

Googleアカウントの電話帳を docomoアカウントにコピーする

Googleアカウントに登録された連絡先データをdocomoアカウントにコピーできます。

- 1 ホーム画面で⊞▶ [ドコモバック アップ] ▶ [microSDカードへ保存・復元]
- っ [電話帳アカウントコピー]
- 3 コピーしたいGoogleアカウントの電話帳の[選択] ▶ [上書き] /
 - メッセージが表示された場合は、画面 の指示に従って操作してください。

◇お知らせ

 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端 末と異なる場合、項目名が変更されたり削除され たりすることがあります。また、電話帳に登録可 能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削 除されることがあります。

設定メニューを表示する

無線とネットワーク	P.140
機器	P.150
ユーザー設定	P.157
アカウント	P.164
システム	P.165

無線とネットワーク

Wi-Fi		P.140
Bluetooth		P.172
データ使用	P.144	
Xperia™接続設定		P.145
その他の設定	機内モード	P.146
	標準のメッセージアプリ	P.90
	テザリング	P.147
	VPN	P.149
	モバイルネットワーク	P.146、P.184
	NFC/おサイフケータ イ 設定	P.102、P.174

Wi-Fi

Wi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネット ワーク、公衆無線LANサービスのアクセス ポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

- Wi-Fiがオンのときでもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。
- Wi-Fiネットワークが切断された場合には、 自動的にLTE/3G/GSMネットワークモードでの接続に切り替わります。切り替わったままご利用される場合は、パケット通信料が発生する場合がございますのでご注意ください。
- Wi-Fi機能を使用しないときは、オフにすることで電池の消費を抑制できます。

Wi-Fiを使用する前に

Wi-Fi機能を使用するには、Wi-Fiをオンにしてから利用可能なWi-Fiネットワークを検索して接続します。

Wi-Fi機能を使用してインターネットへ接続する場合、事前にWi-Fiネットワークへの接続を行ってください。

❖お知らせ

Wi-Fi機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fiネットワークの電波強度は、お使いの本端末の位置によって異なります。Wi-Fiルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。

■ Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) は同一周波数 (2.4GHz) を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声が乱れたりすることがあります。この場合、次の対策を行ってください。

- 本端末やワイヤレス接続するBluetooth 機器は、無線LANと約10m以上離して ください。
- 約10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続するBluetooth機器の電源を切ってください。

Wi-Fiをオンにする

1 ホーム画面で冊 ▶ [設定] ▶ Wi-Fi の ☞ をタップまたは右にドラッ グ

◇お知らせ

Wi-Fi接続がオンになるまで、数秒かかる場合があります。

Wi-Fiネットワークに接続する

1 ホーム画面で → [設定] ▶ [Wi-Fi]

2 接続したいWi-Fiネットワークを選択

- セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークに接続する場合は、Wi-Fiネットワークのパスワードを入力▶
 [接続] をタップします。
- WPS対応機器でWi-Fiネットワークに接続する場合は、⑥をタップするか、
 I ► [WPS PIN入力] をタップします。画面の指示に従って操作してください。
- Wi-Fiネットワークを手動でスキャンする場合は、
 ブレます。

◇お知らせ

- Wi-FiをオフにしてWi-Fiネットワークを切断した場合、次回Wi-Fiのオン時に接続可能なWi-Fiネットワークがあるときは、自動的に接続されます。
- Wi-Fiネットワークへの接続が成功すると、「接続されました」と表示されます。異なるメッセージが表示された場合は、パスワード(セキュリティキー)をご確認ください。
 - なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を 入力しても「接続されました」と表示されない場 合は、正しいIPアドレスを取得できていないこと があります。電波状況をご確認の上、接続し直し てください。
 - ※[接続]をタップしてからメッセージが表示されるまでに5分以上かかる場合があります。

 ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は 「docomo ID」の設定が必要です。ホーム画面で
 ■ [設定] ▶ [ドコモのサービス/クラウド]
 ▶ [docomo ID設定] をタップして設定します。

接続中のWi-Fiネットワークの設定を 削除する

- 2 現在接続中のWi-Fiネットワークを タップ
- 3 [設定を削除]

Wi-Fiネットワークを手動で追加する

- あらかじめWi-Fiをオンにしておく必要が あります(P.141)。
- 2 十▶追加するWi-Fiネットワークの ネットワークSSIDを入力
- 3 「セキュリティ」の設定項目をタップ ▶追加するWi-Fiネットワークのセ キュリティタイプをタップ
 - •「設定しない」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」の4種類が表示 されます。
- 4 必要に応じて、追加するWi-Fiネットワークのセキュリティ情報を入力

5 [保存]

オプションメニューを利用する

スキャン	P.141
WPS PIN入力	P.141
Wi-Fi Direct	P.143

	1	
詳細設定	ネットワークの 通知	Wi-Fiオーブンネット ワークを検出したとき に通知するかどうかを 設定します。 ・ あらかじめWi-Fiをオ ンにしておく必要が あります (P.141)。
	スリーブ時の Wi-Fi接続	画面のバックライトが 消灯したときに本端末 のWi-Fi機能がオフにな るように設定できます。 また、Wi-Fi機能を常に オンにするか、あるい は充電時には常にオン にするように設定する こともできます。
	スキャンを常に 実行する	Wi-Fiがオフのときに、 Googleの位置情報 サービスと他のアプリ でネットワークをス キャンするかどうかを 設定します。
	接続不良のとき無効にする	Wi-Fiの電波が弱い場合 や通信品質が悪い場合 に、LTE/3G/GSMネットワークモードを使用 するかどうかを設定し ます。
	証明書のインス トール	証明書をインストール します。

詳細設定	Wi-Fi最適化	Wi-Fiがオンのときに電 池消費を抑えるかどう かを設定します。
	Auto IPの使用	Auto IP機能のオン/オフを切り替えることができます。
	Passpoint	利用可能なPasspoint ネットワークに自動接 続するかどうかを設定 します。
	Passpointネットワーク	Passpointネットワー クを設定します。
	MACアドレス	MACアドレスを確認で きます。
	IPアドレス	IPアドレスを確認でき ます。

Wi-Fi Direct対応機器を利用する

アクセスポイントを設定しなくても、Wi-Fi Direct機能に対応したデバイス間で直接Wi-Fi接続ができます。

- あらかじめWi-Fiをオンにしておく必要が あります(P.141)。

- 3 接続するWi-Fi Direct対応機器名を 選択
 - [機器の検索] をタップすると、検出 一覧を更新できます。

検出されたWi-Fi Direct対応機器側で表示される本端未の名前を変更するには、「機器名を変更」をタップします。

◇お知らせ

Wi-Fi Direct機能は、対応したアプリをインストールすることで利用可能となります。

データ使用

モバイルデータ通信を有効/無効に設定したり、データ使用量の上限を設定したりできます。

モバイルデータ通信を有効にする

- **1** ホーム画面で<mark></mark> ▶ [設定] ▶ [データ使用]
- 2 モバイルデータ通信の **デー**をタップまたは右にドラッグ
- 2 注意文を読んで [OK]

データ使用量の上限を設定する

- 2 [モバイルデータの制限を設定] ▶注 意文を読んで [OK]

◇お知らせ

データ使用量が指定の上限に達した場合は、モバイルデータ通信が無効となります。ご注意ください。

データ使用量の上限の設定値と、警告用の設定値は、グラフ内のそれぞれのバーの右端を上下にドラッグして変更します。

データの測定期間を設定する

- **1** ホーム画面で<mark>計</mark>▶ [設定] ▶ [データ使用]
- 2 「データ使用周期」の設定項目をタップ▶設定されている期間/ [データ使用周期を変更]
 - [データ使用周期を変更] をタップし た場合は、毎月のリセット日を選択▶ [設定] をタップします。

オプションメニューを利用する

データローミング	データローミングを許可する かどうかを設定します。
バックグラウンド データ制限	バックグラウンドデータを制 限するかどうかを設定します。
データの自動同期*	本端末にオンラインサービス 上の情報を同期できます。本 端末およびパソコンのどちら からでも情報を表示、編集で きます。
Wi-Fiの使用状況を 表示	Wi-Fiの使用状況を表示するか どうかを設定します。
モバイルアクセス ポイント	特定のWi-Fiネットワークの利 用を制限するように設定でき ます。

※ 同期するには、あらかじめ本端末にオンライン サービスのアカウント(Googleアカウントや Facebookアカウントなど)を設定する必要があ ります。

自動同期するオンラインサービスの項目を変更す の種類を選択▶変更するアカウントを選択▶同期 させる項目のみチェックを入れます。 自動同期を設定すると、同期するときに通信が発 生し、パケット通信料がかかる場合があります。

Xperia™接続設定

ワンタッチ設定	本端末とXperia™タブレット(Android4.4以降)の2台を一緒に使うときに便利な設定をワンタッチで行います。
スマートコネクト	外部機器接続時やアプリの起動/停止時などの動作を設定 します。
Throw設定	本端末のコンテンツを他の機 器で再生できます。
スクリーンミラーリ ング*	スクリーンミラーリングに対応したテレビやダブレットに接続し、本端末の画面を表示します。
メディアサーバー設 定	P.179

Windowsデザリン グ接続	Windowsデザリング接続に 関する説明を表示します。 Windowsデザリング接続を 行うには、あらかじめ次の設 定をしてください。 ・本端末とバソコンの Bluetooth 機能をオンにし ておいてください (P.172)。 ・Wi-Fiデザリング設定のセ キュリティを「WPA2 PSK」 に設定してください (P.148)。 ・本端末とWindows 8.1以 降のパソコンをBluetooth でペア設定してください (P.173)。
ワイヤレスコント ローラ (DUALSHOCK™3)	市販のUSBホストケーブルを 使用して、DUALSHOCK™3 ワイヤレスコントローラを本 端末に接続できます。
MirrorLink™の開始	microUSB接続ケーブルを使用して、MirrorLinkに対応した機器から本端末を操作できるように設定します。 著作権保護されたデータは表示できません。

使用環境によって映像や音声が途切れたり、止 まったりする場合があります。

Wi-Fi/Bluetoothアンテナ部付近を手で覆うと、 転送する映像の品質に影響を及ぼす場合がありま す。

機内モード

電話、インターネット接続(メールの送受信を含む)など、電波を発する機能をすべて無効にします。

- **り** 「機内モード」にチェックを入れる
 - 機内モードをオンに設定すると、ステータスバーに対すが表示されます。

◇お知らせ

- を1秒以上押す▶ [機内モード] をタップして
 申、機内モードのオン/オフを設定できます。
- 機内モードがオンの場合でもWi-FiやBluetooth機能、NFCのReader/Writer, P2P機能をオンにすることができます。航空機内や病院など電波の使用を禁止された区域ではこれらの機能は使用しないよう注章してください。

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード)は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

mopera U、ビジネス mopera インターネットをご利用する際は、手動でアクセスポイントを追加する必要があります。

mopera Uの詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

利用中のアクセスポイントを確認する

- 1 ホーム画面で⊞▶ [設定] ▶ [その他の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]
 - 表示されるアクセスポイント (APN) は編集せずにそのままお使いいただく ことをおすすめします。

❖お知らせ

 使用できるアクセスポイントが複数ある場合は、 右側のラジオボタンにチェックの付いたものが、 現在使用されているアクセスポイントを示します。

アクセスポイントを追加で設定する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [その他の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]
- 2 +

- 3 [名前] ▶任意の名前を入力▶ [OK]
- 4 [APN] ▶アクセスポイント名を入 カ▶ [OK]
- 5 通信事業者によって要求されている その他すべての情報をタップして入 力

◇お知らせ

- APN設定の際に、MCC/MNCを初期値(440/10) 以外に変更すると、APN画面上に表示されなくなりますので、変更しないでください。APN画面上に表示されなくなった場合には、: ▶「初期設定にリセット」または十をタップして再度APNの設定を行ってください。
- POBox Touch (日本語) の設定画面で「自動スペース入力」(P.69) にチェックを入れて、半角英字(英語モード) にて予測変換を利用する際は、確定時に自動的にスペースが入力される場合があります。手動でスペースを削除してください。

アクセスポイントを初期化する

- 1 ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [その他の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]
- ? : ▶ [初期設定にリセット]

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

テザリング機能を利用する

デザリング機能を利用すると、本端末をモデムとしてUSB対応機器や、無線LAN対応機器、Bluetoothデバイスをインターネットに接続させることができます。

◇お知らせ

- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サー ビスへのご加入を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳しくは、次のホームページをご覧ください。 https://www.nttdocomo.co.jp/
- ドコモminiUIMカード未挿入時やモバイルデータ 通信を無効にしている場合、または圏外の場合、 モバイルネットワークを使用したUSBデザリング やWi-Fiデザリング、Bluetoothデザリングは利用 できません。

USBテザリングを設定する

- 本端末をmicroUSB接続ケーブル 01 (別売品) などでパソコンに接続 (P.34)
 - 初めてmicroUSB接続ケーブル 01 (別売品) などを接続したときは、パ ソコンに本端末のドライバソフトがイ ンストールされます。インストール完 了までしばらくお待ちください。
 - 本端未上に「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、「スキップ」をタップしてください。
- 3 [USBテザリング]
- 4 「注意事項の詳細」の内容を確認 ► [OK]

◇お知らせ

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境 (OS) は次のとおりです。
 - Microsoft Windows 8 / 8.1
 - Microsoft Windows 7
 - Microsoft Windows Vista
 - Linux
- USBテザリング中は、パソコンで本端末のストレージをマウントすることはできません。
- USBテザリングは、Wi-Fi テザリング、Bluetooth テザリングと同時に利用できます。

Wi-Fiテザリングを設定する

- っ [Wi-Fiテザリング]
- 3 「注意事項の詳細」の内容を確認▶ [OK]

◇お知らせ

- Wi-Fiネットワーク接続中やWi-Fi機器を利用して DLNA機器と接続中に、Wi-Fiデザリングを開始するとWi-Fi接続は切断されます。Wi-Fiデザリングを終了すると自動的に接続されます。
- Wi-Fi テザリングは、USBテザリング、Bluetooth テザリングと同時に利用できます。

ポータブルWi-Fiアクセスポイントを 設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用 し、無線LAN対応機器をインターネットに 10台まで同時に接続できます。

- 2 [Wi-Fi テザリング設定] ▶ [Wi-Fi テザリング設定]
- 3 設定するWi-Fiアクセスポイントの ネットワークSSIDを入力
 - 初期状態は「Xperia Z1 f_XXXX」が 設定されています。

- 4 「セキュリティ」の設定項目をタップ

 ▶設定するWi-Fiアクセスポイント
 のセキュリティタイプをタップ
- 5 必要に応じて、設定するWi-Fiアクセスポイントのパスワードを入力
- 6 [保存]

◇お知らせ

初期状態はパスワードがランダムに設定されています。

Bluetoothテザリングを設定する

Bluetoothデバイスをインターネットに5台 まで同時に接続できます。

- つ [Bluetooth テザリング]
- 3 「注意事項の詳細」の内容を確認 ▶ [OK]

◇お知らせ

- BluetoothデザイスからBluetoothデザリングを利用するには、本端末とのペア設定が必要です。 Bluetooth機能について詳しくは、「Bluetooth機能」(P172)をご参照ください。
- Bluetoothテザリングは、USBテザリング、Wi-Fi テザリングと同時に利用できます。

VPN(仮想プライベートネット ワーク)に接続する

仮想プライベートネットワーク(VPN: Virtual Private Network)を使うと、企業 や学校などの保護されたローカルネットワー ク内の情報に外部からアクセスできます。

◇お知らせ

- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。
- 本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。詳しくは、次のホームページをご覧ください。

http://www.sonymobile.co.jp/support/

VPNを追加する

- 1 ホーム画面で → [設定] ▶ [その他の設定] ▶ [VPN]
 - 注意文が表示された場合は、画面の指示に従って画面ロックの解除方法を設定してください(P.161)。
- 2 +
- 3 編集画面が表示されたら、ネット ワーク管理者の指示に従い、VPN設 定の各項目を入力/設定
- 4 [保存]

◇お知らせ

VPNを編集/削除するには、VPNをロングタッチ
 ▶ [プロフィールを編集] / [プロフィールを削除] をタップします。

VPNに接続する

- う 接続するVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力▶ [接続]
 - VPNに接続すると、接続中を示す
 ■がステータスバーに表示されます。

VPNを切断する

- 1 ステータスバーを下にドラッグ
- 2 VPN接続中を示す通知をタップ
- 3 [切断]

機器

個人設定	P.150
ホーム	P.151
通話設定	P.83、P.188
音設定	P.151
画面設定	P.152
ストレージ	P.154
電源管理	P.155
アプリ	P.155

個人設定

Xperia™テーマ	ホーム画面やロック画面の壁紙などのテーマを変更できます。
壁紙	P.73
優先アプリ設定	本端末で利用するアプリ(ホームアプリ、ロック画面、電話帳アプリ、動画や音楽を再生するアプリ)を一括または個別で設定できます。
ロック画面	P.151
クイック設定ツー ル	通知パネルに表示するクイック 設定ツール(P.45)の数とその 並び順を変更できます。
表示された通知を削除	通知パネルを開いたときに、ステータスパーから通知アイコンを削除するかどうかを設定します。
通知の管理	通知パネル内の通知を表示する アプリを選択します。

イコン

ステータスバーア ステータスバーに表示するス テータスアイコンを選択できま

ロック画面の壁紙を変更する

- 優先アプリ設定 (P.150) で「一括設定」ま たは「ロック画面 | を「Xperia™ | に設定 した場合の壁紙を変更できます。
- 設定] ▶ [ロック画面]
- 【アルバム】 / 【Xperia™の壁紙】 2 ・ 以降は画面の指示に従って操作してく
 - ださい。

ホーム

本端末のホームアプリを変更できます。

ホームアプリを変更すると、ロック画面や 雷話帳アプリ、動画や音楽を再生するアプ リも変更されます。

シンプルホーム	P.49
docomo LIVE UX	P.71
Xperia™ホーム	P.46

音設定

サウンド エフェク ト	ClearAudio +	ソニーが推奨する音楽 のためのサウンド設定 で、デジタル信号処理 技術の設定をワンタッ チで最適化します。
	サウンドエフェ クト	サウンドエフェクトの 設定をします。
	ダイナミック ノーマライザー	音量レベルの異なる複数の楽曲をシャッフル 再生しても、同程度の 音量で再生されるよう に設定します。
音量		P.152
着信音		P.152
ステップアップ音量*		着信中の着信音量が次 第に大きくなるかどう かを設定します。
着信時のバイブレーション		着信時に本端末を振動 させるかどうかを設定 します。
通知音		P.152
ダイヤルパッド操作音		ダイヤルパッドを操作 したときの音を鳴らす かどうかを設定します。
タッチ操作音		メニューを選択したと きの音を鳴らすかどう かを設定します。
画面ロック解除時の音		画面ロックの解除時に 音を鳴らすかどうかを 設定します。

操作時バイブレーション

特定のソフトキー操作など一部の操作時に、 本端末を振動させるか どうかを設定します。

※マナーモードをオンにしている場合、着信音量は 大きくなりません。

◇お知らせ

マナーモードについては、「マナーモードを設定する」(P40)をご参照ください。

各種音量を調節する

メディア再生音、着信音と通知音、アラーム の音量を調節します。

- **2** スライダを左右にドラッグ
- 3 [OK]

◇お知らせ

- 音設定でアラームの音量を設定していても、「ア ラームと時計」アプリで設定している「アラーム の音量」が優先されます(P.135)。
- 着信音の音量を音量キーで調節する場合は、ホーム画面で音量キーを押します。着信時に音量キーを押すと、着信音を消音にすることができます。

着信音/通知音を設定する

- っ 着信音または通知音を選択▶ [完了]

◇お知らせ

- 初期状態で登録されている着信音や通知音以外の 音を設定する場合は、20をタップします。
- 「音楽、動画、ゲーム、その他のメディア」の音量をミュート(音量0)に設定している場合は、着信音や通知音を聴くことができません。

画面設定

X-Reality for mobile	映像シーンに応じて要素を分析 し、模様、輪郭、色成分を調整 します。模様では、被写体の繊 細な模様を強調し、きめ細やか な質感を描写します。また、 くっきりと輪郭を強調し、鮮鋭 感を再現します。色成分では、 自然の持つ豊かな色合いを忠実 します。*
手ぶくろモード	タッチ感度を上げて、手袋をしている状態でもタッチ操作ができるように設定します。 ・手ぶくろモードをオンにして

đ.

す。

本体設定 152

手袋で画面に触れると、触れた筒所にリングが表示されま

手袋の素材によってはタッチ 操作がしづらい場合がありま

画面の明るさ	P.153
ホワイトバランス	P.153
画面の自動回転	P.40
スリープ	画面のバックライトが消灯する までの時間を設定します。
スクリーンセー バー	P.153
フォントサイズ	フォントサイズを設定します。
通知LEDでお知ら せ	不在着信などを通知LEDの点滅 でお知らせするかどうかを設定 します。

※静止画の画質改善処理は「アルバム」アプリでの表示に限ります。

画面の明るさを調整する

- の スライダを左右にドラッグ
- ◇お知らせ
- 「明るさを自動調整」にチェックを入れると、手動で設定した明るさを基準に、周囲の明るさに応じて自動で明るさを調整します。

ホワイトバランスを調整する

- 2 スライダを設定したい位置でタップ または左右にドラッグ
 - 「ここを長押しすると以前の設定が確認できます」と表示された部分をロングタッチすると、調整前の設定を確認することができます。
- 3 [完了]

◇お知らせ

・手順2で: をタップし、[初期値に戻す] ▶ [完了] をタップすると、初期状態に戻ります。

スクリーンセーバーを設定する

- 2 スクリーンセーバーの ® をタップまたは右にドラッグ
- 3 [スクリーンセーバー開始のタイミング] ▶開始のタイミングを選択
 - 「今すぐ開始」をタップすると、スクリーンヤーバーが起動します。

◇お知らせ

★をタップすると、テーマを変更できます。

ストレージ

機器メモリー(内部ストレージ)、microSD カード、USBストレージの容量を確認した り、初期化したりすることができます。

機器メモ リー	合計容量	内部ストレージの空き 容量などを確認します。
SDカード	合計容量	microSDカードの空き 容量などを確認します。
	SDカードのマ ウント解除**1	microSDカードの認識 を解除して安全に取り 外します。
	SDカードを マウント*1	microSDカードを認識 させます。
	SDカード内 データ削除* ¹	microSDカードを フォーマットします。
外部USB ストレージ	合計容量	USBストレージの空き 容量などを確認します。
	USBスト レージのマウ ント解除*1	USBストレージの認識 を解除して安全に取り 外します。
	USBスト レージをマウ ント*1	USBストレージを認識 させます。
	USBスト レージ内デー 夕削除 ^{※1}	USBストレージを フォーマットします。

その他	SDカードへ データ転送** ²	機器メモリー(内部ストレージ)のデータを microSDカードへ転送 します。
	リモートシェ ア	自宅のNASなどのリ モートサーバーにある ファイルを、本端末に あるファイルと同様に 扱うことができるよう に設定します。

- ※1 microSDカードやUSBストレージの認識状態に より表示される項目は異なります。
- ※2機器メモリー(内部ストレージ)内の特定の フォルダに格納されているファイルのみが microSDカードに転送されます。

◇お知らせ

- microSDカード/USBストレージのフォーマット を行うと、microSDカード/USBストレージ (microSDカードなどの外部記録媒体) の内容がす べて消去されますのでで注意ください。
- 端末内部の空き容量が少ない場合、次の操作を行 うことで空き容量を増やすことができます。
 - ブラウザで、履歴を削除します (P100)。
 - 使用しないアプリをアンインストールします (P156).

電源管理

STAMINAモード	特定のアプリでスリープ時の機 能を制限し、電池の消費を抑え ることができます。
低バッテリーモー ド	電池残量が設定値を下回ったときに、画面のスリープまでの時間や明るさ、端末の各動作をオフにするかどうかなどを設定します。
エリア連動Wi-Fi	登録されたWi-Fiネットワーク 圏内に入ると、自動的にWi-Fi ネットワークに接続し、電池消 費を抑えることができます。
緊急省電力モード	P.41
電池使用量	電池残量、電池使用量などを表示します。

◇お知らせ

- STAMINAモードがオンの場合、スリープ時の通知 LED表示はすべてのアプリで同一の点滅周期と色 (薄紫色)になります。
- 「残り待ち受け時間(見込み)」に表示される数値は、STAMINAモードの設定にのみ連動しています。

その他のモードとは連動していません。

アプリ

インストールされたアプリの管理や削除、メモリの使用状況などを表示したり、設定を変更したりできます。

アプリ情報を確認する

- っ 表示したいアプリをタップ

◇お知らせ

[キャッシュを削除]をタップしてキャッシュを削除したり、[標準設定をクリア]をタップしてアプリの起動時の設定を削除し、初期状態に戻したりするごともできます。

アプリを強制終了する

アプリが応答しない場合に、アプリを強制終 了することができます。

- 1 ホーム画面で **計**▶ [設定] ▶ [アプリ]
- **9** 強制終了したいアプリをタップ
- 3 [強制終了]
- 4 注意文を読んで [OK]

◇お知らせ

アプリを強制終了したくないときには、「キャンセル」をタップしてアプリの応答を待ってください。

アプリのデータやアプリを削除する

- 削除する前にアプリに保存されているデータも含めて、保存しておきたいコンテンツはすべてバックアップしてください。
- 1 ホーム画面で **計**▶ 【設定】 ▶ 【アプリ】
- **り** 削除したいアプリをタップ
 - アプリのデータを削除したい場合は [データを削除] ▶注意文を読んで [OK] をタップします。
 - アプリを削除したい場合は [アンインストール] ▶ [OK] をタップします。

◇お知らせ

- プリインストールされているアプリは削除(アンインストール)できない場合があります。アンインストールできない一部のアプリは無効化(P.156)することができます。
- Playストアから入手したアプリはGoogle Playの 画面から削除(P.102) することをおすすめします。

アプリを無効化する

アンインストールできない一部のアプリや サービスを無効化することができます。無効 化したアプリはホーム画面やアプリ画面に表 示されず、実行もされなくなりますが、アン インストールはされません。

- 2 画面を左にフリック▶「すべて」タ ブを表示
- 3 無効化したいアプリをタップ
- 4 [無効にする]
- 5 注意文を読んで [OK]

◇お知らせ

 アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと 連携している他のアプリが正しく動作しない場合 があります。再度有効化することで正しく動作します。

アプリの設定をリセットする

すべてのアプリの無効化 (P.156) や、起動 時の設定 (P.155)、バックグラウンドデータ の制限をリセットできます。

- 2 : ▶ [アプリの設定をリセット]
- ? [設定をリセット]

ユーザー設定

ドコモのサービス/クラウド	P.157
位置情報	P.158
セキュリティ	P.158
言語と入力	P.163
バックアップとリセット	P.164
セットアップガイド	P.37

ドコモのサービス/クラウド

docomo ID設定	ドコモアプリで利用する docomo IDを設定します。
ドコモクラウド	ドコモクラウドに対応した各種サービスのクラウド設定を します。
アプリケーション 管理	ドコモが提供するアプリのインストールを管理したり、定期的にアプリの更新を確認したりするための設定をします。
docomo Wi-Fiか んたん接続	docomo Wi-Fi やHome Wi-Fi を利用するための設定をしま す。
ドコモアブリバス ワード	ドコモが提供するアプリのパ スワードを設定します。ドコ モアプリパスワードの初期値 は「0000」に設定されていま す。
オートGPS	オートGPS対応のサービスを 利用するための設定をします。

ドコモ位置情報	イマドコサーチ、イマドコか んたんサーチ、ケータイお探 しサービスの位置情報サービ ス機能の設定をします。
端末エラー情報送 信	エラー情報をドコモが管理するサーバーへ送信するための 設定をします。
遠隔初期化	遠隔操作による端末内データ などを初期化するサービスを 利用するための設定をします。
プロフィール設定	ドコモの各種サービスで利用 するプロフィール情報の確認 や変更ができます。
オープンソースラ イセンス	オープンソースライセンスを 表示します。

◇お知らせ

ドコモのサービス/クラウドで表示されるアプリ の中には無効化できるものがあります。無効化し た場合、ドコモのサービス/クラウドの一覧には 表示されなくなることがあります。また、新たに ドコモ提供のアプリをダウンロードすると、ドコ モのサービス/クラウドの一覧に項目が追加され ることがあります。

位置情報

位置情報	P.132
モード	位置情報を特定するモードを設 定します。
最近の位置情報リ クエスト	最近の位置情報データを使用したアプリと、電池使用量が表示されます。
位置情報サービス	アプリに位置情報へのアクセス を許可するかどうかを設定しま す。

セキュリティ

画面のロック	P.161
顔認識の精度を改 善 ^{※1}	フェイスアンロックの精度を改 善します。
生体検知※1	フェイスアンロックでの解除時 に、まばたきが必要かどうかを 設定します。
パターンを表示す る ^{※1}	パターン入力時にパターンを表 示するかどうかを設定します。
自動ロック ^{※1}	画面のバックライトが消灯して から自動でロックがかかるまで の時間を設定します。
電源キーですぐに ロック ^{※1}	⑥ を押すと、すぐに画面ロック がかかるようにするかどうかを 設定します。
ウィジェットの有 効化 ^{※1}	ロック画面のウィジェットを有 効にするかどうかを設定します。
所有者情報	ロック画面に表示する所有者の 情報を入力します。 「ロック画面に所有者情報を表 示」にチェックを入れると、 ロック画面に所有者の情報が表 示されます。
携帯電話の暗号化	内部ストレージを暗号化します。 暗号化を行うと、電源を入れる たびにPINまたはパスワードの 入力が必要になります。
SIMカードロック 設定 ^{※2}	P.161

パスワードの表示	PIN/パスワードの入力画面で、「・」が表示される前に入力した文字を表示するかどうかを設定します。
機器管理機能	デバイス管理機能を有効にする かどうかを設定します。
提供元不明のアプ リ	提供元不明アプリをダウンロードする前にインストールを許可するかどうかを設定します。アプリによっては発行元が不明な場合もあります。 本端末と個人データを保護するため、信頼できる発行元からのアプリのみダウンロードしてください。
アプリの確認	損害をもたらす可能性のあるアプリのインストールを禁止したり、インストール前に警告したりするかどうかを設定します。
ストレージのタイ プ	認証情報ストレージのタイプを 表示します。
信頼できる認証情 報	信頼できるCA証明書を表示します。
内部ストレージか SDカードからイ ンストール	暗号化された証明書をインス トールします。
認証ストレージの データ削除	認証情報ストレージ*3からすべ ての証明書や認証情報を削除し ます。*4

- ※1「画面のロック」の設定により表示される項目 は異なります。
- ※2 ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合は表示されません。

- ※3 認証情報ストレージに証明書や認証情報を保管 します。
- ※4 VPNの設定も削除されます。

◇お知らせ

- 携帯電話の暗号化には時間がかかります。フル充電状態で充電しながら開始し、暗号化が完了するまで本端末の充電を継続してください。
- 携帯電話の暗号化を解除するには、本端末をリセットし、初期状態に戻す必要があります (P.164)。

本端末で利用する暗証番号

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。 本端末をロックするためのコードやネット ワークサービスでお使いになるネットワーク 暗証番号などがあります。用途ごとに上手に 使い分けて、本端末を活用してください。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

- ・暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

■ PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PINコードは、第三者によるドコモ miniUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを本端末に差し込むたびに、または本端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

- ・新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになるときは、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード (PUKコード)」(P.161)でロックを解除してください。

■ PINロック解除コード (PUKコード)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

SIMカードロックを設定する

電源を入れたときにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。

- 1 ホーム画面で冊▶ [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [SIMカードロック設定] ▶ [SIMカードをロック]
- ク PINコードを入力▶ [OK]

電源を入れたときにPINコードを入力 する

- 1 PINコードの入力画面で、PINコードを入力
- 2

PINコードを変更する

- SIMカードロックを設定しているときのみ変更できます。
- **ク 現在のPINコードを入力▶ [OK]**
- 3 新しいPINコードを入力▶ [OK]
- **4** もう一度新しいPINコードを入力▶ [OK]

PINロックを解除する

- 1 PINロック解除コード (PUKコード) を入力▶ 【一
- 2 新しいPINコードを入力▶ ←
- 3 もう一度新しいPINコードを入力
 ★4

画面ロックの解除方法を設定する

本端末の電源を入れたり、スリーブモードから復帰したりするたびに画面ロックの解除が必要になることで、データを保護できます。

1 ホーム画面で **計** ▶ [設定] ▶ [セ キュリティ] ▶ [画面のロック]

つ 設定したい解除方法をタップ

• [PIN] をタップした場合は、画面の 指示に従って、4~16桁の数字を入 力します。この「PIN」は、ドコモ miniUIMカードに設定されるPINコー ド(P.160)とは別のものです。

画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を設定(P.161)した後に、⑥を押してスリープモードにする、または自動的に画面のバックライトが消灯すると、画面ロックがかかります。

- 画面ロックを解除する場合は、⑥を押して画面のバックライトを点灯▶画面ロックの解除方法を入力します。
- ・一度設定した画面ロックをかからない設定 にする場合は、ホーム画面で冊▶「設定」
- ▶ [セキュリティ] ▶ [画面のロック] ▶ 現在のロック解除パターン/PIN/パスワードを入力▶ [設定しない] をタップします。

ロック解除方法を忘れた場合

■「パターン」を設定している場合

- 画面ロック解除パターンを5回続けて間違えると、「ロック解除パターンの入力を5回間違えました。30秒後にもう一度お試しください。」と表示されます。

◇お知らせ

- 複数のGoogleアカウントを設定している場合、 そのいずれかのGoogleアカウントとパスワード を入力して画面ロックを解除できます。
- ■「PIN」または「パスワード」を設定している場合

ドコモショップにお問い合わせください。

言語と入力

地域/言語	使用する言語を変更します。
スペルチェッカー	スペルチェックを行うか どうかを設定します。
ユーザー辞書	任意の単語を辞書に登録 します。
現在の入力方法	入力方法を選択します。
外国語キーボード	P.66
中国語キーボード	
POBox Touch(日本語)	
ドコモ文字編集	
Google音声入力	
音声検索	P.163
テキスト読み上げ	P.163
ポインターの速度	マウスやトラックパッド 使用時のポインターの速 度を設定します。

◇お知らせ

• 間違った言語を選択して表示内容が読めなくなった場合は、次のホームページのFAQをご覧ください。

http://www.sonymobile.co.jp/so-02f/faq.html

音声検索を設定する

言語	Google音声検索時に入力する言語 を設定します。
音声出力	音声出力について設定します。
不適切な語句 をブロック	音声認識の不適切な結果を表示する かどうかを設定します。
オフラインの 音声認識	オフライン時に利用するための音声 認識データをダウンロード・管理し ます。
音声認識のカ スタマイズ*	音声認識の精度を向上させるかどう かを設定します。
Bluetooth ヘッドセット	Bluetoothヘッドセットで音声を録 音するかどうかを設定します。

※ この項目は表示されない場合があります。

テキスト読み上げを設定する

Googleテキ スト読み上げ エンジン [※]	テキストを読み上げる言語を設定 し、Googleテキストを読み上げる ための音声合成エンジンを設定しま す。
Pico TTS*	インストールされている音声合成エ ンジンについて設定します。
音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定し ます。
サンプルを再 生	音声合成の短いサンプルを再生しま す。
標準言語のス テータス	テキスト読み上げに対応している言 語が表示されます。

※日本語には対応しておりません。

バックアップとリセット

データのバッ クアップ	アプリの設定やデータなどを Googleサーバーにバックアップす るかどうかを設定します。
バックアップ アカウント	Googleサーバーにバックアップするアカウントを設定します。
自動復元	アプリの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元 するように設定します。
データの初期 化	P.164

本端末をリセットする

本端末をリセットすると、ダウンロードした アプリを含むすべてのデータ、およびアカウントなどが削除され、本端末は初期状態に戻ります。

- 必ず本端末の重要なデータをバックアップ してから、本端末をリセットしてください。
- 初期設定について(P.37)

 「内部ストレージ内データの削除」に チェックを入れると、内部ストレージ の内容(音楽、写真など)がすべて削 除されます。「アルバム」「ムービー」 などのアプリにプリインストールされ ているコンテンツも削除されますが、 コンテンツによっては、Sony Select から再度ダウンロードできます。

🤈 [すべて削除]

アカウント

アカウントを設定する

オンラインサービスのアカウント管理(追加または削除)や、オンラインサービス上の連絡先やカレンダーなどの情報を本端末と同期させる設定をします。

自動同期について (P.144)

Googleアカウントを設定する

Google アカウントを本端末に設定し、 Gmail や Google Play などの Google サービ スを利用できます。

なお、本端末には複数のGoogleアカウントを設定できます。

- 2 登録ウィザードの説明に従って Googleアカウントを設定

◇お知らせ

- 「Googleサービス」画面で「Googleアカウント へのデータのバックアップ」にチェックを入れて 登録したGoogleアカウントは、バックアップア カウントとして登録されています。
- Googleアカウントを設定しない場合でも本端末を お使いになれますが、Gmail、Google Playなどの Googleサービスがご利用になれません。
- ・設定したGoogleアカウントをタップして、各項目のデータを手動で同期できます。

その他のアカウントを設定する

- ワ アカウントの種類をタップ
 - ・以降は画面の指示に従って操作してく ださい。

◇お知らせ

 docomoアカウントは、ドコモが提供する「ドコ モバックアップ」アプリ(P.136)を利用する際に 使用します。お買い上げ時から設定されています。

アカウントを削除する

- 1 ホーム画面で⊞▶ [設定] ▶ アカウントの種類を選択▶削除したいアカウントを選択
- 2 : ► [アカウントを削除] ► [アカウントを削除]

◇お知らせ

docomoアカウントは削除できません。

システム

日付と時刻	P.165
ユーザー補助	P.166
印刷	P.167
端末情報	P.167

日付と時刻

・日付、時刻、タイムゾーンを手動で設定する場合は、あらかじめ「日付と時刻を自動設定」「タイムゾーンを自動設定」の チェックを外してネットワーク自動設定を解除する必要があります。

日付と時刻を自動設 定	ネットワーク上の日付・時刻 情報を使って自動的に補正し ます。
タイムゾーンを自動	ネットワーク上のタイムゾーン情報を使って自動的に補正
設定	します。

日付設定	日付を手動で設定します。
時刻設定	時刻を手動で設定します。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを手動で設定します。
24時間表示	チェックを入れると24時間 表示、チェックを外すと12 時間表示となります。
日付形式	日付の表示形式を選択しま す。

❖お知らせ

海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。

ユーザー補助

TalkBack	ユーザー補助サービス (TalkBack) を設定します。
字幕	字幕を表示するかどうかを設 定したり、字幕の言語や文字 サイズなどを設定します。
拡大操作	画面を3回タップすると拡大 /縮小するかどうかを設定し ます。
大きい文字サイズ	文字サイズを大きくするかど うかを設定します。
電源ボタンで通話 を終了 ^{※1}	⑥ を押して通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	P.40
パスワードの音声 出力	パスワードを音声で出力する かどうかを設定します。

ショートカット**2	ユーザー補助機能を起動する かどうかを設定します。
テキスト読み上げ	P.163
長押し感知までの 時間	画面をロングタッチして操作 するときの反応速度を設定し ます。

- ※1「電源ボタンで通話を終了」がオンの状態で、 通話中にスリーブモードになった場合、音量 キーを押すとスリーブモードから復帰できます。
- ※2 ® を1秒以上押す▶2本の指で画面をロングタッチするとユーザー補助機能を起動できます。

◇お知らせ

- TalkBackのタッチガイド機能について TalkBackをオンにするとタッチガイド機能もオン になります。
 - タッチガイド機能とは、タップした位置にあるアイテムの説明を読み上げたり、表示したりすることができる機能です。
- タッチガイド機能をオンにすると、通常の操作とは異なった方法で本端末の操作ができます。項目を選択する場合は、一度タップしてからダブルタップします。ドラッグする場合は、一度タップしてからダブルタップして、そのまま指を離さないで目的の方向へなぞります。
- タッチガイド機能のみをオフにする場合は、ホーム画面で (設定) ► [ユーザー補助] ► [TalkBack] ► [設定] をタップし、「タッチガイド」のチェックを外します。

印刷

クラウド プリント	Googleクラウドプリン
	トを使用して、本端末か
	ら自宅や職場のプリンタ
	に印刷できるように設定
	します。
	・あらかじめGoogleア
	カウントを設定する必
	要があります (P.164)。

端末情報

ソフトウェア更新	P.201
Androidバージョン アップ	P.205
アプリケーション更新	新規アプリのダウンロー ドと更新ができます。
機器の状態	自分の電話番号や電池の 状態、電池残量、電池性 能などを確認できます。
法的情報	オープンソースライセン スやGoogle利用規約な どを確認できます。
モデル番号	バージョンや各番号を確
Androidバージョン	認できます。
ベースバンドバージョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

ストレージ構成

本体(内部ストレージ)

お買い上げ時に、内部ストレージに作成され るフォルダは次のとおりです。

本端末の操作状況により、表示されるフォ ルダが異なる場合があります。

Android	システムや各種アプリの設定 データ、一時ファイルなどが 保存されます。
Download	ブラウザでダウンロードした データが保存されます。
recovery	ソフトウェアアップデート時 の更新パッケージが保存され ます。
Ringtones	着信音などが保存されます。

microSDカード(外部ストレー ジ)

本端末内のデータをmicroSDカードに保存 したり、microSDカード内のデータを本端 末に取り込んだりできます。microSDカー ドは互換性のある他の機器でも使用できま वं्

- 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカー ド、32GBまでのmicroSDHCカード、 128GBまでのmicroSDXCカードに対応し ています(2014年6月現在)。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカー ドメーカへお問い合わせください。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器での みご利用いただけます。SDXC非対応の機 器に microSDXC カードを差し込むと、 microSDXCカードに保存されているデー 夕が破損することなどがあるため、差し込 まないでください。
- データが破損したmicroSDXCカードを再 度利用するためには、SDXC対応機器にて microSDXCカードの初期化を行う必要が あります (microSDXCカードのデータは すべて削除されます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーについ ては、コピー先やコピー元の機器の規格に 準拠したカード(microSDHCカードや microSDカードなど)をご利用ください。

本端末が対応しているmicroSDカードのス ピードクラスは最大クラス 10、UHSスピー ドクラスはクラス1です。ただし、スピー ドクラスはmicroSDカードの性能であり、 スピードクラスの性能のすべての動作を保 証するものではありません。

microSDカードを取り付ける

- microSDカード挿入口カバーの開閉方法に ついて (P.23)
- microSDカード挿入口カバーを開 き、microSDカードの挿入方向を確 認して、カチッと音がするまでまっ すぐにゆっくりと差し込む
 - microSDカードの金属端子面を下に して差し込みます。



microSDカード挿入口カバーを閉じ て、〇部分をしっかりと押し、本端 末とすき間がないことを確認



microSDカードを取り外す

microSDカードは、必ずマウント(読み書 き可能状態)を解除してから取り外してくだ さい。

- microSDカード挿入口カバーの開閉方法に ついて (P23)
- ホーム画面で

 ・ 【設定】 ▶ 【スト レージ】▶ 「SDカードのマウント解 除] ▶ [OK]
 - マウント解除を行うと、ステータス バーに「LISDカードのマウントを解 除済み」と表示され、microSDカー ドが読み書きできなくなったことをお 知らせします。
- microSDカード挿入口カバーを開 き、microSDカードをカチッと音が するまで奥へ押し込み、microSD カードをゆっくり引き抜く
 - ステータスバーに「IIISDカードが取 り外されています」と表示されます。





microSDカード挿入口カバーを閉じ てしっかりと押し、本端末とすき間 がないことを確認 (P.169)

ファイル操作

[File Commander] アプリを利用して、本 端末やmicroSDカードに保存されている静 止画や動画、音楽など、さまざまなデータを 表示・管理できます。

◇お知らせ

メールアドレスなどを登録する画面が表示された 場合は、画面の指示に従って操作してください。

ファイルやフォルダの操作

ファイルを表示/再生する

- ホーム画面で

 File Commander1
 - 画面を右にフリックすると、「ダウン ロード| 「写真| 「ミュージック| 「ビ デオー「内部ストレージ」「リモート ファイルーの一覧が表示されます。
 - microSDカードを取り付けると、 「SDカード」が表示されます。
- 項目を選択▶必要に応じてフォルダ をタップ
- ファイルをタップ 3

フォルダを新規作成する

ホーム画面で

File Commander]

- 項目を選択▶必要に応じてフォルダ をタップ
- □ ▼ 「フォルダ] 3
- フォルダ名を入力▶ [OK]

フォルダ名またはファイル名を変更す る

- ホーム画面で

 IFile Commanderl
- 項目を選択▶必要に応じてフォルダ をタップ
- 名前を変更したいフォルダまたは ファイルをロングタッチ▶ 【名前変 更]
- フォルダ名またはファイル名を入力 4 ► [OK]

フォルダまたはファイルを削除する

- ホーム画面で

 IFile Commanderl
- 項目を選択▶必要に応じてフォルダ をタップ
- 削除したいフォルダまたはファイル 3 にチェックを入れる
- □ ► [OK] 4

フォルダまたはファイルを移動/コ ピーする

- ホーム画面で

 File Commanderl
- 項目を選択▶必要に応じてフォルダ 2 をタップ
- 移動/コピーするフォルダまたは 3 ファイルにチェックを入れる
- \mathbb{R} / \mathbb{I} 4
- 5 任意の場所で ▶ [貼り付け]

データ検索

- ホーム画面で

 III

 「File Commanderl
- ○▶フォルダ名またはファイル名を 2 入力
- 3 入力に従って表示される検索結果か ら、確認したいデータをタップ

Bluetooth機能

Bluetooth機能は、パソコンやハンズフリー ヘッドセットなどのBluetooth機器とワイヤ レス接続できる技術です。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- 対応しているBluetoothプロファイルについて(P.210)

◇お知らせ

- Bluetooth機能をオンにして本端末の電源を切る と、Bluetooth機能もオフになります。再度電源 を入れると、Bluetooth機能は自動的にオンになります。
- 使用しない場合は電池の消耗を抑えるために Bluetooth機能をオフにしてください。

■ 無線LAN対応機器との電波干渉について

本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は、同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- Bluetooth対応機器と無線LAN対応機器は、約10m以上離してください。
- ・約10m以内で使用する場合は、 Bluetooth対応機器または無線LAN対 応機器の電源を切ってください。

本端末を検出可能にする

- | ホーム画面で ┼┼▶ [設定]
- 2 Bluetoothの ® をタップまたは 右にドラッグ
- 3 [Bluetooth] ▶ [Xperia Z1 f]

オプションメニューを利用する

機器の名前を	他のBluetoothデバイスに表示され
変更	る本端末の名前を変更します。
検出可能時間	他のBluetoothデバイスから本端末
の設定	が検出可能な時間を設定します。
受信済みファ	他のBluetoothデバイスとの転送履
イルを表示	歴を表示します。

Bluetoothデバイスとペア設定 する

本端末とBluetoothデバイスを接続するには、ペア設定が必要です。

- 一度ペア設定を行うと、ペア設定情報は記録されます。
- ペア設定を行うときに、パスコード (PIN) の入力が必要になる場合があります。本端 末のパスコード (PIN) は「0000」です。 「0000」を入力してもペア設定できない場 合は、Bluetoothデバイスの取扱説明書を ご覧ください。
- 1 ホーム画面で

 | line | l
- 2 ペア設定を行うBluetoothデバイス 名をタップ▶「ペア設定リクエスト」 画面でパスコードを確認▶ [ペア設 定する]
- 他のBluetoothデバイスから接続要求 を受けた場合

「ペア設定リクエスト」画面でパスコードを確認し、[ペア設定する]をタップします。

◇お知らせ

ペア設定を行うデバイス側で、Bluetooth機能およびBluetooth検出機能がオンになっていることを確認してください。

Bluetoothデバイスのペア設定 を解除する

- 1 ホーム画面で<mark>卄</mark>▶ [設定] ▶ [Bluetooth]
- 2 ペア設定を解除したいBluetoothデ バイス名の X ▶ [ペアを解除]

Bluetoothデバイスと接続する

- 2 接続したいBluetoothデバイス名を タップ

◇お知らせ

- ・接続中のBluetoothデバイス名の★をタップする と、接続したBluetooth機器の状態を確認したり、 設定を変更したりすることができます。
- 最大7台まで同時に接続できます。プロファイル によっては、正しく動作しない場合や、同時に接 続できる台数が異なる場合があります。

Bluetoothデバイスの接続を解 除する

- 1 ホーム画面で<mark>計</mark>▶ [設定] ▶ [Bluetooth]
- 2 接続中のBluetoothデバイス名を タップ
- 3 [OK]
 - 再接続するときは、Bluetoothデバイ ス名をタップします。

Bluetooth機能でデータを送信 する

- 1 各アプリの共有メニューで 「Bluetooth」
- 2 送信する相手のBluetoothデバイス をタップ

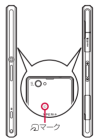
Bluetooth機能でデータを受信 する

- 相手のBluetoothデバイスからデータを送信
 - ステータスバーに繋が表示されます。
- 2 ステータスバーを下にドラッグ▶[Bluetooth:ファイル着信]▶[受信]

NFC通信

ワンタッチ機能でデータを送信/ 受信する

NFCを搭載した携帯電話などの機器との間でデータを送信/受信できます。また、NFCを搭載したソニー製品との間でワンタッチ機能を利用すると、簡単な操作で画像や音楽、本端末で撮影した写真や動画を送ったり受け取ったりすることができます。



- データを送信/受信するにはあらかじめ NFCのReader/Writer, P2P機能をオンにしてください(P.175)。
- ・2台の携帯電話を平行にして
 ロマークを向かい合わせ、送信/受信が終了するまで動かさないようにしてください。

- ・送信/受信の操作や送信/受信できるデー 夕については、対応するアプリによって異 なります。画面の指示に従って操作してく ださい。
- データの送信/受信時に利用規約画面など が表示された場合は、内容をご確認の上、 画面の指示に従って操作してください。
- のマークを向かい合わせても、送信/受信 を失敗する場合があります。失敗した場合 は、 送信/受信の操作を再度行ってくださ 1,).
- すべてのNFC 搭載機器との通信を保証する ものではありません。
- 対向機にかざす際の注意事項について (P104)

NFCのReader/Writer, P2P機能をオ ンにする

- 他の設定1
- [NFC/おサイフケータイ 設定] ▶ [Reader/Writer, P2P] ▶ [OK]
 - 「Reader/Writer, P2P」「Androidビー ム」にチェックが入ります。
 - ステータスバーにMが表示されます。

◇お知らせ

• 「NFC/おサイフケータイ ロック! 設定中は、 Androidビームを利用できません。

データを送信する

- NFCのReader/Writer, P2P機能が オンになっていることを確認
- 送信したいデータを画面に表示させ 2
- 受信側の端末と、のマークを向かい 合わせる
- 「タップしてビーム」と表示されます。
- 小さくなった画面をタップ 4

データを受信する

- NFCのReader/Writer, P2P機能が オンになっていることを確認
- 送信側の端末と、の マークを向かい 合わせる
 - データを受信すると、ステータスバー に♥が表示されます。ステータス バーを下にドラッグ▶「ビーム完了] をタップすると、受信データに対応し たアプリが起動します。画面の指示に 従って操作してください。

NFC Typeを選択する

- 2 [NFC/おサイフケータイ設定] ▶ [NFC Type設定]
- 3 [FeliCa / Type A / Type B(標準)] / [FeliCa / Type A] / [FeliCa / Type B] のいずれかをタップ

パソコンとの接続

microUSB接続ケーブルでパソ コンに接続する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01 (別売品) などで接続すると、データのコ ピーや移動、削除などの操作ができるように なります。

著作権で保護された画像や音楽などは操作 ができない場合があります。

◇お知らせ

- 以下のオペレーティングシステム(OS)に対応し ています。
 - Microsoft Windows 8 / 8 1
 - Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Vista
- 初期状能では「メディア転送モード (MTP)」でパ ソコンに接続されます。

microUSB接続ケーブルで本端末と パソコンを接続する

ファイル転送モード (MSC) などを使用す るには、microSDカードを本端末に取り付 けてご利用ください (P.169)。

本端末をmicroUSB接続ケーブルで パソコンに接続(P.34)

- 初めてmicroUSB接続ケーブルを接続 したときは、パソコンに本端末のドラ イバソフトがインストールされます。 インストール完了までしばらくお待ち ください。
- 本端末上に「ソフトウェアをインス トール」画面が表示されたら、「ス キップ] をタップしてください。
- メディア転送モード (MTP) の場合 パソコントの画面に本端末がポータブ ルデバイスとして表示され、 本端末の 内部ストレージおよびmicroSDカード にアクセスできるようになります。
- ■ファイル転送モード (MSC) の場合 パソコントの画面に本端末がリムーバ ブルディスクとして表示され、本端末 のmicroSDカードにアクセスできるよ うになります。

◇お知らせ

- 表示される画面はパソコンの動作環境(OS)に よって異なる場合があります。
- 定] ▶ [USB接続設定] をタップすると、USB接 続モードの接続状態の確認や次の接続設定を変更 できます。

	パソコン接続時にソフトウェア のインストールウィザードを表 示します。
USB接続モード	パソコン接続時のUSB接続モードを切り替えます。
ワイヤレスメディ ア転送	Wi-Fiネットワーク経由でホスト となる機器とペア接続します

(P178).

• 「USB接続モード」を「ファイル転送モード (MSC) | に切り替えてパソコンに接続していると きは、本端末側でmicroSDカードにアクセスでき なくなります。そのため、「カメラ」「アルバム」 などのアプリで、microSDカードを使用する機能 が利用できない場合があります。

microUSB接続ケーブルを安全に取 り外す

- データ転送中にmicroUSB接続ケーブルを 取り外さないでください。データが破損す る恐れがあります。
- メディア転送モード (MTP) の場合
- データ転送中でないことを確認し、 microUSB接続ケーブルを取り外す
- ファイル転送モード (MSC) の場合
- ステータスバーを下にドラッグ
- [SDカードが接続されました]
- microUSB接続ケーブルを取り外す

Wi-Fi上でパソコンを接続する

Wi-Fi 上でペア設定したパソコンから、本端 末の内部ストレージやmicroSDカードの ファイルにアクセスできるようになります。

- パソコンのOSは、Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows 7または Microsoft Windows 8 / 8 1 である必要が あります。その他のOSではペア設定でき ません。
- Microsoft Windows 8.1の場合は、本端末 をパソコンから取り外した状態でPC Companionの「接続方法」をクリックし、 表示される画面の指示に従って操作してく ださい。

PC Companionについては、下記のホーム ページをご参照ください。

http://www.sonvmobile.co.ip/support/ • Wi-Fiネットワーク (アクセスポイント)

のプライバシーセパレータ機能が有効に なっている場合はペア接続ができません。

Wi-Fiネットワーク内のパソコンとペ ア設定する

- ペア接続したいパソコンを、Wi-Fi ネットワークに接続
- 本端末を、パソコンが接続された Wi-Fiネットワークに接続(P.141)

本端末をmicroUSB接続ケーブルで パソコンに接続

- 本端末上に「ソフトウェアをインス トール」画面が表示されたら、「ス キップ〕をタップしてください。
- パソコンで「コンピューター」画面 を表示▶ポータブルデバイスとして 表示されている本端末のアイコンを 右クリック▶「ネットワーク構成| ▶ 「次へ」
- 本端末のポップアップ画面で [ペア] 5
- パソコンの「ポータブルデバイスの ネットワーク構成|画面で「完了|
 - microUSB接続ケーブルを本端末とパ ソコンから取り外します。

◇お知らせ

表示される画面はパソコンの動作環境(OS)に よって異なる場合があります。

Wi-Fiネットワーク内のパソコンと接 続する

▶ [Xperia™接続設定] **▶** [USB 接続設定] ▶「ワイヤレスメディア 転送」欄の「ホスト名」(パソコン 名)をタップ

[接続]

- Wi-Fiネットワークトでパソコンと本 端末が「メディア転送モード (MTP) | で接続され、ファイルをや り取りできるようになります。
- 接続を切断するには、「切断」をタッ プレます。
- 接続設定を解除するには、「ペア設定 を解除] をタップします。接続設定を 解除するまでは、Wi-Fiネットワーク のエリア内外で接続/切断を繰り返し ても、接続設定自体は継続されます。

DLNA機器との接続

Wi-Fi機能を利用して、他のクライアント (DLNA: Digital Living Network Alliance) 機器と本端末のメディアファイルを共有し再 牛できます。

あらかじめ他のDINA機器とWi-Fi接続 (P.140) を設定しておきます。

メディアサーバーを設定する

[Xperia™接続設定] ▶ [メディア サーバー設定]

メディア共有の 🖙 をタップまた は右にドラッグ

- ステータスバーにが表示されます。
- 「サーバー名の変更」をタップすると、 DI NA機器 Fで見える本端末 (メディ アサーバー) の名称を変更できます。
- DLNA機器でアプリを操作
 - 本端末にメディアサーバーへのアクセ ス要求が通知されます。
- 4 メディアサーバー設定画面でアクセ ス許可待ちのDLNA機器をタップ▶ アクセスレベルを設定
 - DINA機器が登録されます。

DINA機器のメディアファイル を本端末で再生する

本端末でDINA機器のメディアファイルを再 生します。

- ホーム画面で「アルバム」/ [WALKMAN]、またはホーム画面 でⅢ▶ [ムービー]
- デバイス名を選択
 - 「アルバム」は「マイアルバム」を タップして選択します。
 - 「WAI KMAN」は起動時の画面に表示 されるデバイス名から選択します。
 - 「ムービー」は「アプリと機器」に表 示されるデバイス名から選択します。

フォルダを選択▶メディアファイル 3 を選択

本端末のメディアファイルを DLNA機器で再生する

Throw機能を使って、本端末のメディア ファイルをDINA機器で再生することができ ます。

- ホーム画面で 「アルバム」 / [WALKMAN]、またはホーム画面 でⅢ▶ [ムービー]
- 再生したいファイルをタップ▶■▶ [Throw]
- デバイスの一覧画面に表示されたデ バイスをタップ

その他機器との接続

テレビに接続する

本端末はMHI 接続に対応しています。 HDMI対応テレビの場合は、市販のHDMI変 換コネクタ (MHI 変換アダプタ) とHDMI ケーブルなどを利用して本端末と接続しま वं्

テレビに接続すると、TV Launcherが起動 して、写真や動画などをテレビ画面に表示で きます。

市販のMHLケーブルでテレビに接続

- 自動的にTV launcherが起動します。 TV launcherが自動的に起動しない場 合は、ステータスバーに

 、

 が表 示されます。ステータスバーを下にド ラッグ▶「TV launcher」をタップす ると、TV launcherが起動します。
- テレビをMHL入力のモードに切り替 える
- アイコンを左右にフリック▶使用し 3 たいアプリを選択

◇お知らせ

本端末からMHI ケーブルを取り外すと接続を終了 しますが、テレビがMHI 入力やHDMI入力のモー ドのままになる場合があります。テレビの取扱説 明書に従って地上デジタルテレビのモードに切り 替えるなどの操作を行ってください。

- MHI 接続利用時には、お客様の利用環境によって 雷波状能に影響がでる場合があります。
- MHI 接続を使用しないときはMHI ケーブルや HDMI変換コネクタなどを本端末から取り外し、 MHI 接続を解除してください。MHI 接続されたま まだと雷池の消耗が早くなる場合があります。
- 本端末では、MHI によるテレビ出力において、解 像度720×576p (50Hz) はサポートしておりませ hin
- 次の機器と接続することで、テレビのリモコンを 使用してTV launcher画面、ホーム画面やさまざ まなアプリを操作できます。
 - リモコン操作制御規格 (RCP) をサポートして いるMHI 対応テレビ
 - リモコン操作制御規格 (CFC) をサポートして いるHDMI対応テレビ

HDMI対応テレビと接続する場合は、RCPに対応 L.ている市販のHDMI変換コネクタ (MHI 変換ア ダプタ) が必要です。

また、アプリによっては、リモコン操作に対応し ていない場合もあります。

テレビのリモコンでの操作方法を確認するには、 MHI 接続時にステータスバーを下にドラッグ▶ 「MHL接続] ▶ 「TVリモコンの使用方法] をタッ プレます。

国際ローミングサービス (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日 本国内で使用している電話番号やメールアド レスはそのままに、ドコモと提携している海 外诵信事業者のサービスエリアでご利用いた だけるサービスです。電話、SMSは設定の変 更なくご利用になれます。

対応ネットワークについて

本端末は、クラス5になります。LTFネッ トワークおよび3Gネットワーク、GSM/ GPRSネットワークのサービスエリアでご 利用いただけます。また、3G850MHz/ GSM850MHzに対応した国・地域でもご 利用いただけます。ご利用可能エリアを ご確認ください。

■ 海外でご利用いただく前に、以下をあ わせてご覧ください。

- 『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)|
- ドコモの「国際サービスホームページ」

◇お知らせ

国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナ ンバー用国際識別番号・接続可能な国・地域およ び海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際 サービス編)」またはドコモの「国際サービスホー ムページ」をご確認ください。

海外で利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)	LTE
電話	0	0	0	X*2
メッセージ (SMS)	0	0	0	0
メール*1	0	0	0	0
ブラウザ ^{※1}	0	0	0	0

- ※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、モ バイルネットワーク設定の「データローミン グトにチェックを入れてください(P184)。
- ※2 電話は3Gでのご利用となります。

◇お知らせ

• 接続する海外通信事業者やネットワークにより利 用できないサービスがあります。

海外でご利用になる前の確認 事項

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の 確認をしてください。

■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確 認ください。詳細は裏表紙の「総合お 問い合わせ先上までお問い合わせくだ さい。

■ 充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタ は、別売の「ACアダプタ 03」または 「ACアダプタ 04」をご利用ください。

■ 料金について

- 海外でのご利用料金(诵話料、パケッ ト涌信料) は日本国内とは異なります。 詳細は『ご利用ガイドブック (国際 サービス編) またはドコモの「国際 サービスホームページ」をご確認くだ さい。
- ご利用のアプリによっては自動的に通 信を行うものがありますので、パケッ ト涌信料が高額になる場合があります。 各アプリの動作については、お客様ご 自身でアプリ提供元にご確認ください。

事前設定

ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいてい る場合、海外からも留守番電話サービス・転 送でんわサービス・番号通知お願いサービス などのネットワークサービスをご利用になれ ます。ただし、一部のネットワークサービス はご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用にな るには、「遠隔操作設定」を開始にする必 要があります (P.83)。 渡航先で遠隔操作設 定を行うこともできます (P.189)。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワー クサービスの場合でも、利用する海外通信 事業者によっては利用できないことがあり ます。

滞在国での確認

海外に到着後、本端末の電源を入れると自動 的に利用可能な通信事業者に接続されます。

接続について

「モバイルネットワーク」で「通信事業者」の「検索モード」を「自動」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します(P.184)。

海外で利用するための設定

初期状態では、自動的に利用できるネット ワークを検出して切り替えるように設定され ています。手動でネットワークを切り替える 場合は、次の操作で設定してください。

データローミングの設定

- ホーム画面で田▶ [設定] ▶ [その 他の設定] ▶ [モバイルネットワー ク]
- 2 [データローミング] ▶注意文を読んで [はい]

通信事業者の設定

- - 注意文が表示された場合は、[OK] を タップします。
- つ [検索モード] ▶ [手動]
 - 「ネットワークを検索」をタップすると、利用可能なネットワークが表示されます。
- 3 「利用可能なネットワーク」の中から 使用するネットワークにチェックを 入れる

❖お知らせ

- ネットワーク検索ができない場合は、モバイル データ通信(P.144)を無効にしてから再度検索してください。
- ネットワークを手動で設定した場合、圏外に移動 しても、別のネットワークに自動的に接続されません。
- 「自動」に戻す場合は、手順2で [自動] をタップ します。

- 他の設定] ▶ [モバイルネットワー ク] ▶ 「ネットワークモード]
- 「LTF/3G/GSM (自動)] / 「LTF/ 3G] / [3G/GSM] / [3Gのみ] / [GSMのみ] のいずれかをタップ
 - 「ITF/3G/GSM(自動)」を選択する と、利用できるネットワークを自動的 に切り替えます。

ディスプレイの表示について

国際ローミング中は、かステータスバーに 表示されます。

• 接続している通信事業者名は、通知パネル で確認できます。

◇注意

ステータスバーに が表示中は、パケット通信の 利用が可能となりますが、パケット通信料が高額 になる場合がありますのでご注意ください。

日付と時刻について

「日付と時刻」の「日付と時刻を自動設定」 「タイムゾーンを自動設定」にチェックを入 れている場合は、接続している海外通信事業 者のネットワークから時刻・時差に関する情 報を受信することで本端末の時刻や時差が補 正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによって は、時刻・時差補正が正しく行われない場 合があります。その場合は、手動でタイム ゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者に よって異なります。
- 日付と時刻の設定について(P165)

お問い合わせについて

- 本端末やドコモ miniUIM カードを海外で紛 失・盗難された場合は、現地からドコモへ 速やかにご連絡いただき利用中断の手続き をお取りください。お問い合わせ先につい ては、裏表紙をご参照ください。なお、紛 失・盗難された後に発生した通話・通信料 もお客様のご負担となりますのでご注意く ださい。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国 に割り当てられている「国際雷話アクセス 番号 | または「ユニバーサルナンバー用国 際識別番号」が必要です。

滞在先で電話をかける/受け る

海外に到着後、本端末の電源を入れると、利 用可能な通信事業者が自動的に設定されま वं्

- ・雷池の残量および受信レベルが十分である ことを確認してください。
- 通信事業者によっては、発信者番号通知を 設定していても、発信者番号が通知されな かったり、正しく番号表示されなかったり することがあります。

この場合、発着信履歴から電話をかけるこ とはできません。

滞在国外(日本含む)に雷話をか ける

国際ローミングサービスを利用して、海外か ら雷話をかけることができます。

- 先頭に「+」を付けてから相手先の国番号 と電話番号を入力すると、滞在先から日 本、または他の国へ簡単に国際雷話をかけ ることができます。
- をタップ

+([0] をロングタッチ) ▶ 国番号、 地域番号 (市外局番)、相手先雷話番 号の順に入力

- 地域番号(市外局番)が「O」で始ま る場合には、先頭の「0」を除いて入 カしてください。ただし、イタリアな ど一部の国・地域では「0」が必要に なる場合があります。
- 雷話をかける相手が海外での 「WORID WING」利用者の場合は、 国番号として「81」(日本)を入力し てください。

3

通話が終了したら [通話終了]

◇お知らせ

国際ローミング中に電話アプリを利用して日本へ 国際電話をかけると、「国際ダイヤルアシスト」画 面が表示され、国番号を入力しなくても電話をか けることができます (P188)。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手 の一般電話や携帯電話の番号を入力するだけ で電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で ▼ 「ダイヤル」タブ をタップ
- つ 電話番号を入力
 - 一般電話にかける場合は、地域番号 (市外局番)+相手先電話番号を入力 します。
- 3
- 4 通話が終了したら [通話終了]

海外にいるWORLD WING利用 者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内 に電話をかける場合でも、日本への国際電話 として電話をかけてください。

滞在先で雷話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を受けることができます。

- **1** 着信時に **(**(左) を **(**(右) へドラッグ
- 9 通話が終了したら [通話終了]

❖お知らせ

 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際 転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

相手からの電話のかけかた

■ 日本国内から滞在先に電話をかけても らう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在 先の本端末に電話をかけてもらう場合は、 日本国内にいるときと同様に電話番号を ダイヤルしてもらうだけで電話をかける ことができます。

■ 日本以外から滞在先に電話をかけても らう場合

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、発信国の国際電話アクセス番号および「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。

発信国の国際電話アクセス番号 - 81 - 90 (または80、70) - XXXX - XXXX

国際ローミングの設定

国際ローミングサービスを利用するときの設 定や、国際電話を利用するための設定を行い ます。

海外通信事業者によっては設定できない場 合があります。

ホーム画面で 📞 ▶ ᠄

[通話設定] ▶ [海外設定]

ローミング時 着信規制	国際ローミング中に着信を規制する かどうかを設定します。
ローミング着 信通知	国際ローミング中に圏外などで着信できなかった場合に、SMSで通知するかどうかを設定します。
ローミングガ イダンス	国際ローミング中に電話をかけてき た相手に、国際ローミング中である ことをお知らせするかどうかを設定 します。
国際ダイヤル アシスト	P.188
ネットワーク サービス	P.188

国際ダイヤルアシストの設定

- ホーム画面で 📞 🕨 🔡 1
- [通話設定] ▶ [海外設定]
- [国際ダイヤルアシスト] 2

J	
	国際プレフィックスまたは国番号を 自動で追加します。
国番号	[OK] ▶自動変換機能で使用される 国番号を選択します。
国際プレ フィックス	[OK] ▶自動変換機能で使用される 国際プレフィックスを選択します。

ネットワークサービス(海外)の 設定

滞在国で利用する留守番電話サービスなどの ネットワークサービスを設定します。

- あらかじめ、「遠隔操作設定」を開始にす る必要があります (P83)。
- 海外から操作した場合は、滞在国から日本 までの通話料がかかります。
- ・ 海外通信事業者によっては設定できない場 合があります。
- ホーム画面で 📞 🕨 ᠄
- 「诵話設定」▶「海外設定]

3 【ネットワークサービス】▶目的の サービスを選択

遠隔操作(有	遠隔操作を開始するかどうかを設定
料)	します。
番号通知お願いサービス (有料)	番号通知お願いサービスを開始する かどうかを設定します。
ローミング着	ローミング着信通知を開始するかど
信通知(有料)	うかを設定します。
ローミングガ イダンス(有 料)	ローミングガイダンスを開始するか どうかを設定します。
留守番電話	留守番電話サービスを開始するかど
サービス(有	うかを設定します。
料)	目的の操作を選択してください。
転送でんわ	転送でんわサービスを開始するかど
サービス(有	うかを設定します。
料)	目的の操作を選択してください。

[OK] ▶音声ガイダンスに従って操 作

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワー クに接続されます。接続できなかった場合 は、以下の設定を行ってください。

- 「ネットワークモード」を「ITF/3G/GSM (自動) L に設定してください (P.185)。
- 「通信事業者」の「検索モード」を「自動」 に設定してください(P184)。

オプション品・関連機器のご 紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器 を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。 なお、地域によってはお取り扱いしていない 商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い 合わせください。

また、オプション品について詳しくは、各機 器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・キャリングケース 02
- ポケットチャージャー 01/02
- ACアダプタ 03 / 04
- DCアダプタ 03
- 卓トホルダ SO19
- ・海外用AC変換プラグCタイプ 01
- ・microUSB接続ケーブル 01
- ・ACアダプタケーブル SO03
- ・ワンセグアンテナケーブル SO01
- ・ワイヤレスイヤホンセット 03
- ・ドライブネットクレイドル 01 *1
- SmartTV dstick 01
- I -03F * 2
- ※1 同梱のスペーサー(試供品)を併用し、 台座をダッシュボード上に設置させて使 用可能です。
- ※2 本端末への給電を行うチャージャー機能 の対応となります。

トラブルシューティング

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(P201、P208)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

電源

本端末の電源が入らない

- ・電池切れになっていませんか。→P.30画面が動かなくなり、電源が切れない
- ・画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合は、ドコモminiUIMカード挿入口カバーを開く▶赤色のOFFボタンを約3秒間押し、本端末が3回振動した後に離すと本端末の電源を強制的に切ることができます。⑥と音量キーの上を同時に約3秒間押し、3回振動した後に指を離しても本端末の電源を強制的に切ることができます。→P35
 - ※ 強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでで注意ください。

■ 充雷

充電ができない(通知LEDが点灯しない、 電池アイコンが充電中に変わらない)

- アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。
- アダプタと本端末が正しくセットされていますか。→P.33
- ACアダプタ 04 (別売品) をご使用の場合、ACアダプタのmicroUSBプラグが本端末や付属の卓上ホルダと正しく接続されていますか。→P.31、P.33
- 卓上ホルダを使用する場合、本端末の 卓上ホルダ用接触端子は汚れていませ んか。汚れたときは、端子部分を乾い た綿棒などで拭いてください。
- microUSB接続ケーブル 01 (別売品) をご使用の場合、パソコンの電源が 入っていますか。
- 充電しながら通話や通信、その他機能 の操作を長時間行うと、本端末の温度 が上昇して通知LEDが消灯する(充電 が停止する)、充電が完了しない、また は電池残量が減少する場合があります。 その場合は、本端末の温度が下がって から再度充電を行ってください。

通知LEDが赤色に点滅し、操作ができない

電池残量が少ない場合は充電してください。→P30

■ 端末操作

操作中・充雷中に熱くなる

- 通話中に、電波環境や通話時間によっては受話口周辺が熱くなることがありますが、異常ではありません。
- 操作中や充電中、充電しながらワンセ グ視聴や動画撮影などを長時間行った 場合などには、本端末や内蔵電池、ア ダプタが熱くなることがありますが、 動作上問題ありませんので、そのまま ご使用ください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。
 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。→P30
- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回の使用時間が次第に短くなっていきます。

十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

タップしたり、キーを押したりしても動作しない

- 電源が切れていませんか。→P.35
- 画面ロックを設定していませんか。→ P.161
- ・優先アプリを「Xperia™」に設定しているときに、ロック画面で上下にフリック(スワイプ)しても画面ロックを解除できない場合は、TalkBackのタッチガイド機能をオンにしている可能性があります。TalkBackのタッチガイド機能をオンにしている場合は、2本の指で画面を上下にフリック(スワイプ)してください。→P.166
- 「手ぶくろモード」をオンにしているときに、手袋をした指を垂直に立てて操作すると動作しにくい場合があります。指を寝かせて指の腹をタッチスクリーンに接触させて操作してください。→P.152

タップしたり、キーを押したりしたとき の画面の反応が遅い

・本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやり取りしているときなどに起きる場合があります。

ドコモminiUIMカードが認識されない

 ドコモminiUIMカードを正しい向きで 挿入していますか。→P.28

時計がずれる

・長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。「日付と時刻を自動設定」「タイムゾーンを自動設定」にチェックが入っているかを確認し、電波の良い場所で電源を入れ直してください。→P.165

端末動作が不安定

お買い上げ後に端末へインストールしたアプリにより不安定になっている可能性があります。セーフモード(初期状態に近い状態で起動させる機能)で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。

セーフモードを起動するには、電源を切った状態で ⑥ を1秒以上押し、 XPERIAロゴが表示されたら音量キーの下を長く押し続けてください。セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。

セーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。

電源を入れている状態で ⑥ を1秒以上 押す▶ [電源を切る] をロングタッチ

- ▶ [OK] をタップしても、本端末を再起動してセーフモードで起動できます。
- ※セーフモードを起動するときは、事前 に必要なデータをバックアップしてく ださい。

- ※お客様ご自身で作成したウィジェット が消去される場合があります。
- ※セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合はセーフモードを起動しないでください。 アブリが正しく動作しない(起動できない、エラーが頻繁に起こるなど)
- 無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから再度お試しください。→P156

■ 通話

▼をタップしても発信できない

機内モードを設定していませんか。→ P.146

着信音が鳴らない

- 音量の「着信音と通知音」を最小にしていませんか。→P 152
- 次の機能を起動していませんか。
 - マナーモード→P.40
 - 機内モード→P.146
- 留守番電話サービスまたは転送でんわ サービスの呼び出し時間を0秒にしてい ませんか。→P.83
- 伝言メモの応答時間設定を0秒にしていませんか。→P82
- ・着信拒否の設定をしていませんか。→P.83、P.84

通話ができない(場所を移動しても配の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- 電源を入れ直すか、ドコモminiUIM カードを取り付け直してください。→ P.28、P.35
- ・着信拒否の設定をしていませんか。→ P83、P84
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、 つながりにくい場合があります。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

■ 画面

ディスプレイが暗い

- スリープを短い時間で設定していませんか。→P 153
- 画面の明るさ調整を変更していませんか。→P.153
- ・画面の明るさ調整の「明るさを自動調整」にチェックを入れている場合は、 周囲の明るさに応じて画面の明るさが変わります。→P.153
- 電源管理の低バッテリーモードをオンにしていませんか。→P.155

- 近接センサーをシールなどでふさいでいませんか。→P.27
- 使用中に本端末の温度が高くなると ディスプレイが暗くなる場合がありますが、異常ではありません。

■ 音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手 の声が大きすぎる

- 通話音量を変更していませんか。→ P.80
- 通話音質を設定すると通話中の音質を 調整できます。→P.84
- スピーカー音拡張設定、ゆっくりモードをオンにすると相手の声が聞き取りやすくなります。→P.84

■ メール

メールを自動で受信しない

 Eメールアカウントの設定で「Eメール の受信確認頻度」を「手動」に設定していませんか。→P.95

■ カメラ

カメラで撮影した写真や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着 していないか、フィルムを貼り付けて いないかを確認してください。
- 撮影モードを「プレミアムおまかせ オート」に切り替えてください。→ P.116

- 撮影モードが「マニュアル」のときは、 フォーカスモードを利用してもピント を合わせることができます。→P120
- ・手ブレ補正/電子式手ブレ補正を設定 して撮影してください。→P.121
- 人物を撮影するときは、「顔検出」を使用してください。→P 125

フラッシュ撮影時に写真や動画が白っぽ くなる

カメラレンズ周辺に指やカバーがある と、フラッシュの光が反射して撮影し た写真や動画に悪影響を与える場合が あります。

■ ワンセグ ワンセグの視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送波の弱い場所にいませんか。→P.108
- 現在地のチャンネルを登録していますか。→P.110

■ おサイフケータイ おサイフケータイが使えない

- おまかせロックを起動すると、NFC/ おサイフケータイロックの設定に関わらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。
- NFC/おサイフケータイロックを設定していませんか。→P.105
- 本端末の ② マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→P.104

■ 海外利用

海外で本端末が使えない(¶)が表示されている場合)

• WORLD WINGのお申し込みをされていますか。

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

海外で本端末が使えない(M)が表示されている場合)

- ・国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。
- ネットワークの設定や海外通信事業者 の設定を変更してみてください。
 - 「ネットワークモード」を「LTE/3G/ GSM (自動)」に設定してください。 →P 185
 - 「通信事業者」の「検索モード」を 「自動」に設定してください。→P.184
- 本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。→P 35

海外でデータ诵信ができない

•「データローミング」にチェックを入れてください。→P 184

海外で利用中に、突然本端末が使えなく なった

・利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利 用停止目安額が設定されています。利 用停止目安額を超えてしまった場合、 ご利用累積額を精算してください。

海外で電話がかかってこない

- ・「ローミング時着信規制」を「規制開始」に設定していませんか。→P.188相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない
- ・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理

データ転送が行われない

• USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない 場合があります。

microSDカードに保存したデータが表示 されない

microSDカードを取り付け直してくだ さい。→P 169

画像表示しようとすると「×」が表示さ れる

またはデモやプレビューで「×」が表示 される

• 画像データが壊れている場合は「x」が 表示されることがあります。

■ Bluetooth機能 Bluetooth通信対応機器と接続ができな

い/サーチしても見つからない

• Bluetooth 通信対応機器(市販品)側を 機器登録待ち受け状態にしてから、本 端末側から機器登録を行う必要があり ます。登録済みの機器を削除して再度 機器登録を行う場合には、Bluetooth通 信対応機器(市販品)、本端末双方で登 録した機器を削除してから機器登録を 行ってください。→P 173

カーナビやハンズフリー機器などの外部 機器を接続した状態で本端末から発信で きない

• 相手が電話に出ない、圏外などの状態 で複数回発信すると、その番号へ発信 できなくなる場合があります。その場 合は、本端末の電源を一度切ってから、 再度電源を入れ直してください。

■ 地図・GPS機能 オートGPSサービス情報が設定できない

電池残量が少なくなり、オートGPSが 停止していませんか。 「低雷力時動作設定」により、オート GPSが停止している場合は、オート GPSサービス情報は設定できません。 この場合、「低電力時動作設定」を「停 止しない! に設定するか、充電をする ことで設定できるようになります。→ P30, P157

「オートGPS動作設定」にチェックが 入っていますか。→P.157

エラーメッセージ

● 通信サービスなし

- サービスエリア外か、電波の届かない場所にいるため利用できません。電波の届く場所まで移動してください。
- ドコモminiUIMカードが正しく機能していません。

ドコモminiUIMカードを別の端末に挿入してください。機能するのであれば、問題の原因は本端末にあると考えられます。この場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

ドコモminiUIMカードを取り付け直す ことで改善する可能性があります。

- モバイルネットワークが利用できません ドコモminiUIMカードを正しく取り付け て (P.28)、電波の届く場所まで移動して ください。
- 通常の通話はアクセス制御によって制限 されています。

回線の混雑などにより通常通話音声サービスが受けにくい場合に表示されます。

緊急通話はアクセス制御によって制限されています。

回線の混雑などにより緊急通話音声サービスが受けにくい場合に表示されます。

● アクセス制御による通話制限です

回線の混雑などにより通常/緊急通話音 声サービスが受けにくい場合に表示され ます。

- アクセス制限が変更されました 音声サービスやデータサービスが受けられない場合に表示されます。
- SIMカードはロックされています PINコード (P.160) を正しく入力してく ださい。
- SIMカードはPUKでロックされています PUK (PINロック解除コード) (P.161) を正しく入力してください。
- PINロック解除コードがロックされています

PINロック解除コードがロックされてい ます。ドコモショップ窓口にお問い合わ せください。

● 空き容量低下

本端末のメモリの空き容量が低下しています。このままご使用になられると一部機能やアブリが動作しない場合があります。設定画面を起動して不要なアプリを選択し、[アンインストール]をタップしてアプリを削除(P.156)してください。

メモリーがいっぱいです。

microSDカードの空き容量がありません。不要なデータを削除(P.171)して容量を確保してください。

スマートフォンあんしん遠隔 サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有するこ とで、端末操作設定に関する操作サポートを 受けることができます。

- ドコモminil IIMカード未挿入時、国際ロー ミング中、機内モードなどではご利用でき ません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお 申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定がありま す。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳 細については、ドコモのホームページをご 確認ください。

スマートフォン遠隔サポートセン ターへ雷話

0120-783-360

受付時間:午前9:00~午後8:00 (年中無休)

- 本端末からスマートフォン遠隔サポー トセンターへ雷話する場合は、ホーム 画面で₩▶ [遠隔サポート] ▶ 「こ のスマートフォンから発信する]

- 初めてご利田される際には、「ソフト ウェア使用許諾書」に同意いただく必 要があります。
- 「遠隔サポートの接続画面に進む] ▶ 3 [同意する]
- ドコモからご案内する接続番号を入 4 カ
- 接続後、遠隔サポートを開始 5

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が 付いていますので、必ずお受け取りくださ い。記載内容および『販売店名・お買い上 げ日しなどの記載事項をお確かめの上、大 切に保管してください。必要事項が記載さ れていない場合は、すぐにお買い 上げいた だいた販売店へお申し付けください。無料 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告 なく製品の全部または一部を変更すること がありますので、あらかじめご了承くださ (,)
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いに よって電話帳などに登録された内容が変 化・消失する場合があります。万が一に備 え、電話帳などの内容はご自身で控えをお 取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、電話帳などのデータをmicroSD カードに保存していただくことができま d,
- ※本端末はドコモクラウドをご利用いただく ことにより、電話帳などのデータをバック アップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな? と思ったら L(P.190) をご覧になってお調べ ください。それでも調子がよくないときは、 裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の 上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場 合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただき ます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の 受付となります。また、ご来店時には必ず保 証書をご持参ください。なお、故障の状態に よっては修理に日数がかかる場合がございま すので、あらかじめご了承ください。

※修理の際は、当社の品質基準を満たした再 利用部品を使用することがあります。

保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行 います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書を お持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様の お取り扱い不良(液晶・コネクタなど の破損) による故障・損傷などは有料 修理となります。

ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■ 次の場合は、修理できないことがあります。

- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汗などによる腐食が発見された場合や 内部の基板が破損・変形していた場合 (microUSB接続端子・ヘッドセット接 続端子・液晶などの破損や筐体亀裂の 場合においても修理ができない可能性 があります)
 - ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、 製造打切り後4年間を基本としております。

ただし、故障箇所によっては修理部品の 不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、 改造部分を元の状態に戻すことをご了 承いただいた上でお受けいたします。 ただし、改造の内容によっては故障修 理をお断りする場合があります。 次のような場合は改造とみなされる場 合があります。
 - 液晶部やキー部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す - 外装などをドコモ純正品以外のものに 交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、 保証期間内であっても有料修理となり ます。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、 はがさないでください。
 - 銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の 故障・修理やその他お取り扱いによって クリア(リセット)される場合がありま す。お手数をおかけしますが、この場合 は再度設定を行ってくださるようお願い いたします。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合が あります。
- 本端末の次の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。

キャッシュカードなど磁気の影響を受け やすいものを近づけますとカードが使え なくなることがありますので、ご注意く ださい。

使用箇所:送話口(マイク)/スピーカー、受話口/通知LED部

 本端末は防水性能を有しておりますが、 本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。 ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) および ダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

SO-02Fのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモ のホームページにてご案内いたします。

- ・更新方法は、次の3種類があります。
 - 自動更新: 更新ファイルを自動でダウン ロードし、設定した時刻に書き換えます。 書き換え時刻を設定していない場合は、 午前0時~6時の間に自動で書き換えが行 われます。
 - 即時更新:今すぐ更新を行います。
- 予約更新:予約した時刻に自動的に更新 します。

◇お知らせ

・ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

ソフトウェア更新のご利用にあたって

- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル 充電しておいてください。更新時は充電 ケーブルを接続することをおすすめしま す。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき**
 - 国際ローミング中**
 - 機内モード中※
 - テザリング中
 - Androidバージョンアップ中
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量が不 足するとき
 - ソフトウェア更新に必要な本端末のメモリの空き容量が不足するとき
 - ※ Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態の良い場所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。

- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新 の必要はありません。このままお使いくだ さい」と表示されます。
- ・国際ローミング中、または圏外にいるときは「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」または「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であっても書換え処理を開始できません」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたメッセージ (SMS) は、SMSセンターに保管されます。
- ・ソフトウェア更新の際、お客様のSO-02F 固有の情報(機種や製造番号など)が、当 社のソフトウェア更新用サーバーに送信さ れます。当社は送信された情報を、ソフト ウェア更新以外の目的には利用いたしませ ん。
- ・ソフトウェア更新に失敗した場合、端末が 起動しなくなることや、ソフトウェア更新 に失敗したことを示すメッセージが表示さ れ、一切の操作ができなくなることがあり ます。その場合には、大変お手数ですがド コモ指定の故障取扱窓口までお越しいただ きますようお願いいたします。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリを起動 しないでください。

ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定 した時刻に書き換えます。

ソフトウェアの自動更新を設定する

- お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動 で更新を行う」に設定されています。
- **ク 【ソフトウェア更新設定の変更】**
- 3 [自動で更新を行う] / [自動で更新 を行わない]

ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされる と、ステータスバーに**③**が表示されます。

- ⑥が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われます。書き換え時刻を設定していない場合は、午前0時~6時の間に自動で書き換えが行われます。
- 1 ステータスバーを下にドラッグ▶ソ フトウェア更新の通知をタップ
 - 書き換え予告画面が表示されます。

っ 目的の操作を行う

- 「OK」:ホーム画面に戻ります。設定 時刻になると更新を開始します。
- 「開始時刻変更」: 予約更新→「ソフトウェアの予約更新」(P.204)
- 「今すぐ開始」: 即時更新→「ソフトウェアの即時更新」(P.204)

◇お知らせ

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに
 か表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新の設定が「自動で更新を行わない」に設定されている場合や、ソフトウェアの即時更新を実行中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

ソフトウェア更新を起動するには書き換え 予告画面から起動する方法と設定メニューから起動する方法があります。

2 [更新を開始する] ▶ [はい]

・書き換え予告画面から起動する場合 は、書き換え予告画面を表示▶ [今す ぐ開始] をタップします。

3 書き換えを開始する旨のメッセージ が表示された後、約10秒後に自動的 に書き換え開始

- [OK] をタップすると、すぐに書き換えが開始されます。
- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできませか。
- ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、ホーム画面が表示されます。

◇お知らせ

ソフトウェア更新の必要がないときは、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。

■ ソフトウェア更新完了後の表示

ステータスバーに が表示されます。ステータスバーを下にドラッグ ▶ 通知を タップすると、ソフトウェア更新が完了 したことを示すメッセージが表示されます。

ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予 約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行 う時刻をあらかじめ設定しておきます。

1 書き換え予告画面を表示▶ [開始時 刻変更]

っ 時刻を設定▶ [設定]

■ 予約の時刻になると

開始時刻になると書き換えを開始する旨のメッセージが表示された後、約10秒後に自動的に書き換えが開始されます。

❖お知らせ

- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- Androidバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。

- 開始時刻にSO-02Fの電源が切れている場合、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実施時にステータスバーに
 (ソフトウェア更新中断本体メモリの空き領域をご確認のうえ、再度更新を行ってください)が表示された場合には、本端末のメモリの空き容量
- い。
 ソフトウェア更新実施時にステータスパーに

 【(ソフトウェア更新中断 端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください) が表示された場合は、次の状態でないことを確認し、再度ソフ

を確認し、再度ソフトウェア更新を行ってくださ

- トウェア更新を行ってください。
 圏外
- 他機能との競合

Android バージョンアップ

Androidバージョンアップについて

本端末のAndroidバージョンアップが必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、Androidバージョンを更新する機能です。Androidバージョンアップが必要な場合には、ステータスバーの (Androidバージョンアップ) やドコモのホームページにてご案内いたします。

バージョンアップにより、次の内容が本端末 に適用されます。

- 機能の向上。 追加
- 操作性の向上
- 品質改善
- ヤキュリティパッチの最新化。

本端末を安全でより快適にご利用いただくため、必ず最新バージョンへの更新をお願いいたします。

❖お知らせ

Androidバージョンアップは、本端末に保存されたデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータは事前にバックアップを取っていただくことをおすめします。ただし、バックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

注意事項

- バージョンアップを行うと、以前の Androidバージョンへ戻すことはできません。
- 本端末の電池残量がフル充電の状態で行ってください。
- バージョンアップにはドコモminiUIMカードが必要です。なお、パケット通信を利用した場合、spモードの契約が必要です。
- バージョンアップを行う前に、すべてのアプリを終了してください。更新中に他のアプリが起動した場合、Androidバージョンアップを中断することがあります。
- バージョンアップ中は電源を切らないでく ださい。
- バージョンアップ中は電話の発着信を含め、本端末のすべての機能をご利用いただけません。
- 次の場合はバージョンアップができません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
 - 親機としてテザリングをしているとき
 - ソフトウェア更新中
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき
 - 必要な電池残量が不足するとき
 - 本体メモリに必要な空き容量が不足する とき

- バージョンアップには時間がかかることが あります。
- ・国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であっても書き換え処理を開始できません」と表示されます。
- バージョンアップを行うと、一部の設定が 初期化されますので、再度設定を行ってく ださい。
- バージョンアップの際、本端末固有の情報 (機種や製造番号など)が、自動的に当社 のサーバーに送信されます。当社は送信された情報を、Androidバージョンアップ以 外の目的には利用いたしません。
- バージョンアップに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。

Androidバージョンを更新する

1 ステータスバーに (Androidバー ジョンアップ)が表示されたら、ス テータスバーを下にドラッグ▶ [バージョンアップがあります]

つ 実施方法を選択

「今すぐ実施(Wi-Fiのみ)」: Wi-Fi接 続により、即時に更新ファイルをダウ ンロードします。

「ダウンロードしてインストール」または「ダウンロードのみ」*1のどちらかを選択し、インストールまで完了すると、本端末が再起動されます。

• 「予約して実施(Wi-Fi / Xi)」*2: Wi-Fi 接続または Xi / FOMA により、自動的に設定された時刻に更新ファイルをダウンロードします。 「ダウンロードしてインストール」または「ダウンロードのみ」*1のどちらかを選択し、インストールまで完了すると、本端末が再起動されます。

- 「今はバージョンアップを実施しない」:バージョンアップを実施せずに、 Androidバージョンアップを終了します。
- ※1 更新ファイルの「ダウンロードのみ」を選 択した場合

更新ファイルのダウンロードが完了する と、本端末へインストールができるよう になります。

- ・すぐインストール:即時に更新ファイルをインストールします。
- ・後でインストール:自身で予約した時刻に更新ファイルをインストールします。

開始時刻を変更したい場合は、ホーム画面で冊▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [Androidバージョンアップ] より開始時刻変更を行ってください。

※2 Xi/FOMAによるダウンロードができない 場合、「予約して実施(Wi-Fiのみ)」と表示 されます。

◇お知らせ

- 本端末のソフトウェアが最新の場合には、「バージョンアップの必要はありません。このままご利用ください。」と表示されます。
- ダウンロードが途中で中断すると、それまでダウンロードしたデータは最長3日間保持されます。 ダウンロードを再開する場合は、通知パネルの
 【ダウンロードが中断されました)から再開できます。

「予約して実施(Wi-Fi/Xi)」を選択した場合、ダウンロードの時刻は自動的に設定されます。開始時刻の変更はできません。自動で設定された時刻にダウンロードされたくない場合は、[Android バージョンアップ] ▶ [予約を取消]をタップしてダウンロード予約を取り消してください。更新ファイルをダウンロードするときは、ホーム画面で冊▶ [設定] ▶ [派末情報] ▶ [Androidバージョンアップ] ▶ [バージョンアップを開始する]をタップして、「今すぐ実施(Wi-Fiのみ)」を選択してください。

アプリのアップデート

- 通知アイコンから
- バージョンアップ完了後、再起動し、通知 アイコン (バージョンアップを完了しました)が表示されます。
- ステータスバーを下にドラッグ▶ [バージョンアップを完了しました] ▶ [OK] を タップし、アップデート一覧で更新確認を 行ってください。
- Playストアから [Playストア] ▶ [Playストア] ▶ [マイア プリ] より各アプリの更新確認を行ってく ださい。

◇お知らせ

- アプリに更新がある場合、アプリ更新を行わない と動作が不安定になったり、機能が正常に動作し なくなったりする場合があります。
- 各アプリのOSバージョン対応状況については、アプリの提供元にご確認ください。

パソコンに接続して更新する

あらかじめパソコンに「ソフトウェア更新」 を行うためのソフトウェアをインストールす る必要があります。

ソフトウェアのインストール方法などについては、下記のホームページをご参照ください。

http://www.sonymobile.co.jp/support/

主な仕様

■ 本体

品名		SO-02F
サイズ		高さ約127mm× 幅約65mm× 厚さ約9.4mm (最厚部約9.4mm)
質量		約140g
内蔵メモリ		ROM: 16GB RAM: 2GB
外部メモリ対応		microSD 2GBまで microSDHC 32GBまで microSDXC 128GBまで対 応(2014年6月現在)
連続待受 時間	FOMA/ 3G	静止時(自動):約500時間
	GSM	静止時(自動):約410時間
	LTE	静止時(自動):約450時間
連続通話 FOMA/ 時間 3G		約580分
	GSM	約600分
充電時間		ACアダプタ 03: (単独) 約200分、(卓上ホルダ SO19 使用時)約200分 ACアダプタ 04: (単独)約160分、(卓上ホルダ SO19 使用時)約160分 DCアダプタ 03:約220分
ワンセグ連続視聴時 間		約500分

ディスプ レイ	種類/ 発色数	TFT (Triluminos® Display for Mobile / トリルミナス® ディスプレイ for mobile) 16,777,216色	
	サイズ	約4.3inch	
	解像度	横720×縦1280ピクセル (HD)	
撮像素子	種類	カメラ:裏面照射型CMOS フロントカメラ:裏面照射 型CMOS	
	サイズ	カメラ:1/2.3inch フロントカメラ:1/6.9inch	
カメラ有効	画素数	カメラ:約2070万画素 フロントカメラ:約220万 画素	
カメラ記録(最大時)	画素数	カメラ:約2070万画素 フロントカメラ:約210万 画素	
ズーム		カメラ: (静止画) 最大約8.0倍(41 段階)、(動画) 最大約8.0倍 (31段階) フロントカメラ: 一	
静止画記録	サイズ	カメラ: 5248×3936 (20.7MP 4:3) 5248×2952 (15.5MP 16:9) 3264×2448 (8MP 4:3) 3840×2160 (8MP 16:9) 2048×1536 (3MP 4:3) 1920×1080 (2MP 16:9) フロントカメラ: 1920×1080 (2MP 16:9) *1 1824×1026 (1.8MP 16:9) *2 1520×1140 (1.7MP 4:3)	

動画記録サ	イズ	ビデオカメラ: 1920×1080 (フルHD 16:9) 1280×720 (HD 16:9) 640×480 (VGA 4:3) フロントビデオカメラ: 1920×1080 (フルHD 16:9) 1280×720 (HD 16:9) 640×480 (VGA 4:3)
フレームレ	ート	最大30fps
無線LAN		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (IEEE802.11n対応周波数帯: 2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	バージョ ン	4.0*3
	出力	power class 1
	見通し通 信距離*4	約10m以内
	対応プロ ファイル/ コーデッ ク* ⁵	HFP、HSP、OPP、SPP、HID、A2DP(aptX/SBC)、AVRCP、PBAP、PAN(PAN-NAP/PANU)、HDP、HOGP、MAP、DID
ヘッド	サイズ	直径3.5mm
セット接 続端子	極数	4極

**1 [HDR] がオフの場合の静止画記録サイズです。 **2 [HDR] がオンの場合の静止画記録サイズです。

- ※3 本端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機器 は、Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth標準規格に適合していることを確認 しており、認証を取得しております。ただし、 接続する機器の特性や仕様によっては、操作方 法が異なったり、接続してもデータのやり取り ができなかったりする場合があります。
- ※4 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※5 Bluetooth対応機器どうしの使用目的に応じた 仕様で、Bluetoothの標準規格です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かないか弱い場所)などにより、 待受時間は約半分程度になる場合があります。

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- インターネット接続を行うと通話(通信)・ 待受時間は短くなります。
 - また、通話やインターネット接続をしなく てもメールを作成したり、カメラやアプリ を起動したりすると通話(通信)・待受時 間は短くなります。
- 充電時間とは、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安です。低温時に充電すると、充電時間は長くなる場合があります。

■ 内蔵雷池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC3.8V
公称容量	2300mAh

■ ファイル形式 (メディア)

本端末は次のファイル形式の表示・再生 に対応しています。

種 類	ファイル形式
音	WAV (PCM、G.711) (.wav)、AAC (.3gp, .m4a, .mp4)、AAC+ (.3gp, .m4a, .mp4)、eAAC+ (.3gp, .m4a, .mp4)、MP3 (.mp3)、AMR-NB (.3gp)、AMR-WB (.3gp), MIDI (SP-MIDI/GM/GML (.mid)、XMF (.xmf), Mobile XMF 1.0 (.mxmf)、RTTTL/RTX (.rttl, .rtx)、OTA (.ota)、iMelody (.imy))、Ogg Vorbis (.ogg)、FLAC (.flac)、PIFF (.isma)、WMA (.wma)
静止画*	JPEG (.jpegjpg)、GIF (.gif)、PNG (.png)、BMP (.bmp)、WEBP (.webp)
動画	H263 (.3gp, .3gpp, .mp4, .m4v), H264 (.3gp, .3gpp, .mp4, .m4v, .mnv), H265 (.mp4), MPEG4 (.3gp, .3gpp, .mp4, .m4v), VP8 (.webm, .mkv), VP9 (.webm), Xvid (.avi, .xvid, .mkv), PIFF(ismv)

[※] 本端末でのカメラ撮影時は JPFGで保存されます。

■ ファイル形式(ドキュメント)

本端末は次のバージョン/拡張子のファ イルの閲覧に対応しています。

種 類	バージョン/拡張子		
Microsoft Word	Microsoft Word 97~2010/.docdocxrtftxtlogdocm		
Microsoft Excel	Microsoft Excel 97~2010 / .xls、 .xlsx、.csv、.xlsm		
Microsoft PowerPoint	Microsoft PowerPoint 97~2010 /.ppt、.pps、.pptx、.ppsx、 .pptm、.ppsm		
PDF	Ver1.4~1.7/.pdf		

[※]一部のファイルでは、レイアウトが崩れるなど正 常に閲覧できない場合があります。

■ ワンセグの録画時間(目安)

microSDカード (1GB) に	約320分
保存できる録画時間	

■ 写真の撮影枚数(目安)

内部ストレージに保存でき る撮影枚数	最大約17350枚
microSDカード (1GB) に 保存できる撮影枚数	最大約1570枚

※ 解像度が1920×1080 (2MP)、ファイルサイズが 634KRの場合の撮影枚数です。

■ 動画の撮影時間(目安)

	1件あたり:最大約700分 合計:最大約700分
microSDカード (1GB) に保存できる撮 影時間	1件あたり:最大約63分 合計:最大約63分

[※] ビデオ解像度が640×480 (VGA) の場合の撮影 時間です。

対応言語

■ 表示言語

日本語/インドネシア語/マレー語/ス ンダ語/ボスニア語/カタルーニャ語/ チェコ語/デンマーク語/ドイツ語(ド イツ) /ドイツ語(リヒテンシュタイン) /ドイツ語(オーストリア)/ドイツ語 (スイス) /エストニア語/英語(オース トラリア)/英語(カナダ)/英語(香 (港) / 英語(インド) / 英語(アイルラ ンド) / 英語(ジャマイカ) / 英語 (ニュージーランド) / 英語(フィリピ ン) / 英語(シンガポール) / 英語(南 アフリカ) / 英語 (イギリス) / 英語 (アメリカ) /スペイン語(アルゼンチ ン)/スペイン語(ボリビア)/スペイ ン語(チリ)/スペイン語(コロンビア) /スペイン語(コスタリカ)/スペイン 語(エクアドル)/スペイン語(エルサ ルバドル) /スペイン語(スペイン) / スペイン語(アメリカ)/スペイン語

(グアテマラ) /スペイン語(ホンジュラ ス) /スペイン語 (メキシコ) /スペイ ン語(ニカラグア)/スペイン語(パナ マ)/スペイン語(パラグアイ)/スペ イン語(ペルー)/スペイン語(プエル トリコ) /スペイン語(ドミニカ共和国) /スペイン語(ウルグアイ)/スペイン 語(ベネズエラ)/バスク語/フランス 語(ベルギー)/フランス語(カナダ) /フランス語(フランス)/フランス語 (スイス) / ガリシア語/クロアチア語/ アイスランド語/イタリア語(イタリア) /イタリア語(スイス)/ジャワ語/ラ トビア語/リトアニア語/ハンガリー語 /オランダ語(ベルギー)/オランダ語 (オランダ) / ノルウェー語/ポーランド 語/ポルトガル語(ブラジル)/ポルト ガル語(ポルトガル) / ルーマニア語 / アルバニア語/スロバキア語/スロベニ ア語/セルビア語/フィンランド語/ス ウェーデン語/タガログ語/ベトナム語 /トルコ語/ギリシャ語/ブルガリア語 /カザフ語/マケドニア語/ロシア語/ アルメニア語/ウクライナ語/マラティ 語/ヒンズー語/ベンガル語 (バングラ デッシュ) /ベンガル語 (インド) /タ ミル語/テルグ語/カンナダ語/マラ ヤーラム語/タイ語/韓国語/中国語 (繁休) / 中国語(簡休) / 中国語(香 港)

■ 文字言語(文字入力)

アイスランド語 / アラビア語 / アルバー ア語 / イタリア語 / インドネシア語 / イ ンド英語/ウクライナ語/エストニア語 /オランダ語/カザフ語/カタルーーャ 語/ガリシア語/ギリシャ語/クロアチ ア語/ジャワ語/スウェーデン語/スペ イン語/スロバキア語/スロベニア語/ スンダ語/セルビア語/タイ語/タガロ グ語 / タミル語 / チェコ語 / デンマーク 語/ドイツ語/トルコ語/ノルウェー語 /バスク語/ハンガリー語/ヒンディー 語/フィンランド語/フランス語/ブル ガリア語/ベトナム語/ヘブライ語/ペ ルシャ語/ポーランド語/ボスニア語/ ポルトガル語/マケドニア語/マレー語 /ラトビア語/リトアニア語/ルーマニ ア語/ロシア語/英語/中国語(繁体) /中国語(簡体)/日本語

■ 文字言語(音声入力)

日本語/アフリカーンス語/インドネシア語/マレー語/カタロニア語/ドイツ語/英語(オーストラリア)/英語(カナダ)/英語(標準)/英語(インド)/英語(ニュージーランド)/英語(南アフリカ)/英語(イギリス)/英語(アメリカ)/スペイン語(アルゼンチン)/スペイン語(ボリビア)/スペイン語(コスタリカ)/スペイン語(コスタリカ)/スペイン語(エクアド語(アメリカ)/スペイン語(エクアド

ル) /スペイン語(エルサルバドル) / スペイン語 (スペイン) /スペイン語 (グアテマラ) /スペイン語(ホンジュラ ス) /スペイン語(メキシコ) /スペイ ン語(ニカラグア)/スペイン語(パナ マ) /スペイン語 (パラグアイ) /スペ イン語(ペルー)/スペイン語(プエル トリコ) /スペイン語(ドミニカ共和国) /スペイン語(ウルグアイ)/スペイン 語(ベネズエラ)/バスク語/フィリピ ン語/フランス語/ガリシア語/クロア チア語/ズール一語/イタリア語/ラテ ン語/ハンガリー語/オランダ語/ノル ウェー語/ポーランド語/ポルトガル語 (ブラジル) /ポルトガル語 (ポルトガ ル) /ルーマニア語/スロバキア語/ フィンランド語/スウェーデン語/ベト ナル語/トルコ語/アイスランド語/ チェコ語/ブルガリア語/ロシア語/セ ルビア語/ウクライナ語/ヘブライ語 (イスラエル) /アラビア語(アラブ首長 国連邦) /アラビア語(イスラエル) / アラビア語 (エジプト) /アラビア語 (カタール) / アラビア語(クウェート) /アラビア語(サウジアラビア)/アラ ビア語(ヨルダン)/アラビア語(レバ ノン) /アラビア語(バーレーン) /ア ラビア語 (オマーン) / アラビア語 (パ レスチナ) /中国語、標準語(台湾、繁 体) /中国語、標準語(中国、簡体) /

中国語、標準語(香港、簡体)/中国語、 広東語(香港、繁体)/韓国語

認証および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号を含む)について確認できます。

- 2 [端末情報] ▶ [法的情報] ▶ [認 証]

携帯電話機の比吸収率などに ついて

Mobile phone: GSM/GPRS/EDGE 850/ 900/1800/1900 & UMTS/HSPA B1/5/6/19 & LTE B1/3/19/21

携帯電話機の比吸収率(SAR) について

この機種SO-02Fの携帯電話機は、国が定め た電波の人体吸収に関する技術基準および電 波防護の国際ガイドラインに適合していま す。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準**1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波 防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の 平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、 携帯電話機に対するSARの許容値は 2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部にお けるSARの最大値は1.2W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します*2。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨のキャリングケース等のアクセサリをで使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をで使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康 リスクをもたらすかどうかを評価するため に、これまで20年以上にわたって多数の研 究が行われてきました。今日まで、携帯電話 使用によって生じるとされる、いかなる健康 影響も確立されていません。』と表明してい ます。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/

fact_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html ドコモのホームページ

https://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会 社のホームページ

http://www.sonymobile.co.jp/product/ SAR/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定され ています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

Important Information United States

THIS PHONE MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES. The SO-02F Series mobile phones have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits* of exposure to radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies

The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models. they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR. please refer to the important information chapter in the User Guide. The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 1.01W/kg*, and when worn on the body is 1.01W/ kg*. For body-worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure quidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, SAR measurements for the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm. Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those reported.

- ** Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established. by the government-adopted requirement for safe exposure*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this phone model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones granted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on file at the ECC and can be found under the Display Grant section of http:// transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCCID PY7PM-0610. Additional information on SAR can be found on the Mobile Manufacturers Forum FMF website at http://www.emfexplained.info/.
- In the United States, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/ kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United States

Europe

This mobile phone model SO-02F has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

For more information on SAR, please refer to the important information chapter in the User's Guide. SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand): For body worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 15 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines. The highest SAR value for this model phone when tested by Sony for use at the ear is 1.11W/kg (10g). In the case where the phone is worn on the body, the highest tested SAR value is 0.76W/kg (10g).

Guidelines for Safe and Efficient Use

Please follow these guidelines.
Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function, have the product checked by a certified service partner before charging or using it.

Recommendations for care and safe use of our products

- Handle with care and keep in a clean and dust-free place.
- Warning! May explode if disposed of in fire.
- Do not expose to liquid or moisture or excess humidity.
- For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C (+41°F) or above +35°C (+95°F). Do not expose the battery to temperatures above +60°C (+140°F).
- Do not expose to flames or lit tobacco products.
- Do not drop, throw or try to bend the product.

- Do not paint or attempt to disassemble or modify the product. Only Sony Mobile Communications AB authorised personnel should perform service.
- Consult with authorised medical staff and the instructions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers or other medical devices or equipments.
- Discontinue use of electronic devices, or disable the radio transmitting functionality of the device, when required or requested to do so.
- Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
- Do not place the product, or install wireless equipment, in the area above an air bag in a car.
- Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters that could be harmful upon contact.
- Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or will be subject to pressure.

Children

Warning! Keep out of reach of children. Do not allow children to play with mobile phones or accessories. They could hurt themselves or others. Products may contain small parts that can be detached and create a choking hazard.

Power supply (Charger)

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected, there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Mobile Communications AB branded may pose increased safety risks

Battery

New or idle batteries can have shortterm reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C (+41°F) and +35°C (+95°F). Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and voice or data transmissions. Only Sony Mobile Communications AB service partners should remove or replace built-in batteries. Use of batteries that are not Sonv Mobile Communications AB branded may pose increased safety risks. Replace the battery only with another Sonv Mobile Communications AB battery that has been qualified with the product as per the standard IEEE-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard

Personal medical devices

Mobile phones may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 15 cm (6 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interference. For all medical devices, consult a physician and the manufacturer.

Driving

Some vehicle manufacturers forbid the use of phones in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation. Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

■ GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony Mobile Communications AB does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

■ Emergency calls

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone features are used.

Antenna

Use of antenna devices not marketed by Sony Mobile Communications AB could damage the phone, reduce performance, and produce SAR levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality, power levels and can shorten talk and standby times.

Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate (SAR)

When the phone or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies. These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The guidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements.

Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to use the minimum power necessary to ACR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAR value.

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

For more information about SAR and radio frequency exposure, go to: http://www.sonymobile.co.jp/product/SAR/.

■ Flight mode

Bluetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode.

Malware

Malware (short for malicious software) is software that can harm the mobile phone or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts. Sonv Mobile Communications AB does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading

content to the mobile phone from known, reliable sources.

Accessories

Use only Sony Mobile Communications AB branded original accessories and certified service partners. Sony Mobile Communications AB does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.

Disposal of old electrical and electronic equipment

Electronic equipment and batteries should not be included as household waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health. Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Mobile Communications AB Contact Center. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional.

Disposing of the battery

Check local regulations or call a Sony Mobile Communications AB Contact Center for information. Never use municipal waste.

Memory card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or use.

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instructions of the device or contact customer support.

Warning!

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device, do not insert the card directly without the required adapter.

Precautions on memory card use

- Do not expose the memory card to moisture
- Do not touch terminal connections. with your hand or any metal object.
- Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- · Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive force
- · Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter.
- Check if you have inserted the memory card correctly.

- Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory card.
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.
- Protection of personal information Erase personal data before disposing of the product. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the phone memory does not ensure that it cannot be recovered. Sony Mobile Communications AB does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset

Loudness warning!

Avoid volume levels that may be harmful to your hearing.

FCC Statement for the USA

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:



- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony Mobile Communications AB may void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Declaration of Conformity for SO-02F

C€ 0682 ①

The Product "SO-02F" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can he found on

http://www.sonymobile.co.jp/product/ SAR/doc/

エンドユーザーライセンス契 約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフトウェア(以下「本ソフトウェア」という)は、Sony Mobile Communications AB(以下「ソニーモバイル」という)及び/又はその子会社、サプライヤー、ライセンサーがその権利を有するものとします。

ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本製品と共に使用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス(以下「本ライセンス」という)を許諾します。

本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、 その他の方法で譲渡されるものではありませ ん。

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコンポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正することは出来ません。お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフトウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライセンスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。

本ライセンスは、お客様の本製品使用期間中、有効に存続します。

本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共 に第三者に書面により譲渡することによって 終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反し た場合、本ライセンスは直ちに取り消されま す。

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニーモバイル、サプライヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。 本ソフトウェアに、サプライヤー又はライセンサーが権利を有する素材又はコードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサプライヤー又はライセンサーは本契約における受益者となるものとします。

本契約の準拠法は、スウェーデン法としま す。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるものとします。 本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用されるものとします。

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法 令)の適用を受ける場合があります。本製品 及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任 及び費用負担において必要となる手続きをお 取りください。詳しい手続きについては経済 産業省へお問合せください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

• 「FOMA I 「i モード I 「i アプリ I 「デコ メール®I「spモードI「mopera UI「ビジ ネスmopera | 「WORLD WING | 「WORLD CALL | 「トルカ | 「おまかサロック | 「i チャネル | 「おサイフケータイ | 「iD | 「公 共モード|「エリアメール|「i コンシェ ル|「声の宅配便|「イマドコサーチ|「イ マドコかんたんサーチ | 「マチキャラ | 「Xi | 「Xi/クロッシィ|「eトリセツ|「dメ ニュー」「dマーケット」「かざしてリンクト 「スマートフォンあんしん遠隔サポート」 「あんしんスキャン」「しゃべってコンシェ ルー「フォトコレクション」「はなして翻 訳 | 「トルカ | ロゴ、「 i チャネル | ロゴ、 「おサイフケータイ」ロゴ、「エリアメー ルーロゴ、「i コンシェルーロゴ、「Xil ロ ゴ、「eトリセツ」ロゴ、「dメニュー」ロ ゴ、「スマートフォンあんしん遠隔サポー ト」ロゴ、「しゃべってコンシェル」ロゴ、 「はなして翻訳」ロゴ、「ICタグ・バーコー ドリーダー | ロゴ、「メディアプレイヤー | ロゴ、「雷話帳 | ロゴは (株) NTTドコモ の商標または登録商標です。

「Bluetooth」は、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。

Bluetooth[®]

- iWnn® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2014 All Rights Reserved.
- [Wi-Fi] は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Protected Setupロゴ、WPA、Wi-Fi DirectおよびWi-Fi CERTIFIED MiracastはWi-Fi Allianceの 商標です。



- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporation および/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- Xperia、TrackID、Info-eye、Socialife、 Xperia Loungeは、Sony Mobile Communications ABの商標または登録商標です。

PlayStation_™ Certified

- ・Sony、スイングパノラマ、スマイルシャッター、プレミアムおまかせオート、顔検出、WALKMAN、X-Reality、PlayMemories、FeliCa、Reader、トリルミナス、Triluminos、STAMINA、Sony Entertainment Network、TV SideView、Video Unlimitedはソニー株式会社の商標または登録商標です。
- SmartAR®は、ソニー株式会社が開発した 拡張現実技術で、同社の日本国内及びその 他の国における登録商標または商標です。
- ・POBoxおよびPOBoxロゴは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所の登録商標です。

POBoxは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した技術です。

• microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

Micro





- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。
- N はNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 「Twitter」はTwitter, Inc.の商標または登録 商標です。
- 「Google」「Google」ロゴ、「Android」 「Google Play」「Google+」「Gmail」 「Google マップ」「ハングアウト」 「Google Calendar」「YouTube」「Picasa」 「Google Chrome」は、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴは Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- ・"DLNA"、"DLNA"ロゴは Digital Living Network Allianceの商標 または登録商標です。
- MHL、Mobile High-Definition LinkおよびMHL 口ゴは、MHL, LLCの商標または登録商標です。
- ・HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- MirrorLink、MirrorLinkロゴはCar Connectivity Consortium LLC.の商標また は商標登録です。
- LinuxはLinus Torvalds,individualの登録商標です。

- [Microsoft | [Windows | [Windows Vista | [Microsoft Excel | [Microsoft PowerPoint | TWindows Media | 「PlavReady」 と「Microsoft Exchange ActiveSyncl は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国にお ける商標または登録商標です。
- [Microsoft Word] は、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存 した技術が含まれています。かかる技術を 本製品から切り離して、Microsoftのライ ヤンス許可を受けずに使用または頒布する ことは禁止されています。
- コンテンツ権利者は、Microsoft PlayReadyコンテンツアクセス技術を使用 することで、著作権で保護されたコンテン ツも含め、知的財産権を保護しています。 本製品は、PlavReadv技術を使用して、 PlavReadv及び/又はWMDRMにより保護 されたコンテンツにアクセスをします。本 製品がコンテンツ使用制限を適切に実施で きない場合、当該コンテンツ権利者は、 Microsoftに対し、PlavReadvによって保 護されたコンテンツを使用する本製品の機 能を無効化するよう申し入れることがあり ます。この無効化はPlavReadvによって保 護されていないコンテンツ及び他のコンテ ンツアクセス技術によって保護されている コンテンツに影響を与えません。コンテン ツ権利者は、提供コンテンツへのアクセス に必要なPlayReadyのアップグレードを要 求することがあります。アップグレードを 行わない場合、当該提供コンテンツへのア クセスができなくなります。

- 本製品は、MPFG-4ビジュアルおよびAVC 特許ポートフォリオライヤンスのもとで、 消費者が商業目的以外で個人的に使用する ために提供されており、次の用途に限定さ れます。(i) MPFG-4ビジュアル標準(以 下「MPEG-4ビデオI) またはAVC規格 (以下「AVCビデオI) に準拠したビデオの エンコード、および/または(ii) 商業目的 以外の個人的な活動に従事している消費者 によってエンコードされた MPFG-4または AVCビデオのデコード、および/または、 MPFG-4またはAVCビデオの提供をMPFG LAによってライヤンス許可されているビデ オプロバイダから入手したMPFG-4または AVCビデオのデコード。その他の用途に対 するライヤンスは許諾されず、黙示的に許 可されることもありません。販売促進日 的、内部目的および商業目的の使用および ライヤンス許可に関する追加情報は、 MPFGIA.I.I.Cより入手できます(http:// www.mpegla.com を参照)。MPEGレイ ヤー 3オーディオデコード技術は、 Fraunhofer IIS and Thomson によってライ
- This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http:// www.openssl.org/)

センス許可されます。

- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。
 - なお、本文中では、TM、®マークは表記していません。
- 本書に明示されていないすべての権利は、 その所有者に帰属します。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカードを 使用できます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ・別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ・他社のSIMカードをご使用になる場合、 LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが 制限される場合があります。当社では、一 切の動作保証はいたしませんので、あらか じめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。

索引

あ	アプリボタン
アカウント ・・・・・・ 164	docomo LIVE UX · · · · · 71
削除・・・・・・・・・・・164	Xperiaホーム・・・・・・・・・・・ 46
	アラームと時計・・・・・・・ 135
設定・・・・・・・・・164	アラームの設定・・・・・・・ 135
アクセスポイント	アルバム 126
初期化 · · · · · · 147	暗証番号
設定 · · · · · · · 146	ネットワーク暗証番号・・・・・・・・ 160
アプリ	PIN⊐-ド······· 160
アンインストール (アプリ画面)・・・・・・ 74	PINロック解除コード (PUKコード)・・・ 161
アンインストール(docomo LIVE UX)・・72	位置情報
アンインストール(Playストア)・・・・・ 102	本体設定・・・・・・・・158
アンインストール(Xperiaホーム)・・・・・57	位置情報サービス・・・・・・・ 130
一覧 · · · · · · · 52	オンにする・・・・・・・・・・・・・・・・・・130
移動 · · · · · · 75	印刷・・・・・・・・・・・・・・・・167
管理 · · · · · · · 155	英語ガイダンス・・・・・・・・・・・・83
検索 ・・・・・・・ 75	スニップ・ランス エリア連動Wi-Fi · · · · · · · · 155
ホーム画面に移動・・・・・・・・ 74	
ホーム画面に追加 (docomo LIVE UX)・・ 74	遠隔操作設定・・・・・・・・83
ホーム画面に追加(Xperiaホーム)・・・・・57	
本体設定 · · · · · · · · · · · · · · 155	応答拒否メッセージ・・・・・・ 79
リセット・・・・・・・・・156	オートGPS 157
docomo LIVE UX · · · · · 74	おサイフケータイ・・・・・・・・102
Xperiaホーム・・・・・・ 52	おサイフケータイ対応サービス・・・・・・ 103
アプリ画面	かざしてリンク対応サービス・・・・・・ 104
おすすめ 75	NFC / おサイフケータイ ロック・・・・・・ 105
切り替え・・・・・・・・・・ 52	音設定 · · · · · · · 151
追加 · · · · · · · · 52	音声検索 … 60
フォルダ・・・・・・・・・・・57	音声入力
docomo LIVE UX ······ 74	音量調節 ・・・・・・・152
Хрегіа т— Д · · · · · · · · · · 52	
アプリケーション更新・・・・・・・167	
ノフラブ フコン矢利 10/	

か 海外設定 188 外国語キーボード 61 壁紙 docomo LIVE UX 73 Xperiaホーム 48 カメラ 114 顔検出 125 主一操作 115 起動 124 クリエイティブエフェクト 116 撮影画面 115 撮影モード 116 写真撮影 118 スイングパノラマ 116 スマイルシャッター 125 設定 119 女人ムシフト連写 116 動画撮影 119	機器 150 きせかえ 72 機内モード 146 キャッチホン 83 強制終了 35 総制終了 35 深急連報「エリアメール」 97 緊急通報 77 近接センサー 27 言語と入力 163 検索 60 公共モード(電源OFF)設定 83 声の宅配便 83 国際電話 滞在先でかける 186 日本からかける 78 国際ローミングサービス 182 故障かな?と思ったら 190 個人設定 150
プレミアムおまかせオート 116 マニュアル 116 ARエフェクト 116 Info-eye 116 Social live by Bambuser 116 Vine 116 画面設定 152 画面の明るさ 153 画面の自動回転 40 画面ロク 162 解除 36 設定 161 カレンダー 53 キーアイコン 39	災害用キット 56 自局電話番号 6 端末情報 167 電話帳 85 辞書 70 日本語ユーザー辞書 70 システム 165 写真 54 写真再生 126 写真撮影 118 しゃべってコンシェル 55 充電 30

早上ホルタを使って・・・・・・・・・・・・31	スクロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
パソコンを使って・・・・・・・・・・34	スワイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・38
ACアダプタを使って・・・・・・ 33	タップ・・・・・・・・・・・・・38
DCアダプタを使って・・・・・・ 33	ドラッグ・・・・・・・・・・・38
仕様・・・・・・・209	ピンチ・・・・・・・・・・・・39
初期設定 … 37	フリック ・・・・・・・・・・・ 38
シンプルホーム・・・・・・・49	ロングタッチ・・・・・・・・・・・・38
スクリーンショット・・・・・・・・41	縦画面表示 ・・・・・・・・・・・・・ 40
スクリーンセーバー・・・・・・・153	端末情報 ・・・・・・・ 167
スクリーンミラーリング・・・・・・・145	着信音 · · · · · · · 152
スケジュール	着信音量 · · · · · · · 79
作成 · · · · · · 134	着信通知 ・・・・・・・・・・ 83
表示 · · · · · · 134	中国語キーボード・・・・・・・・・・ 61
スゴ得コンテンツ・・・・・・ 55	通知アイコン ・・・・・・・・・・・ 43
ステータスアイコン・・・・・・・・42	通知音 · · · · · · 152
ステータスバー・・・・・・・・・・42	通知パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・45
ストップウォッチ・・・・・・・136	通知LED · · · · · · 42
ストレージ	通話音質設定
構成	通話設定 · · · · · · · 84
本体設定 · · · · · · · 154	通話音量 · · · · · · · 80
スマートコネクト・・・・・・・ 145	通話設定 83
スモールアプリ・・・・・・ 58	通話中着信設定····· 83
スリープモード・・・・・・・・36	データ使用・・・・・・・・・・144
世界時計 · · · · · · 135	データ保管 BOX ・・・・・・ 56
セキュリティ ・・・・・・ 158	テーマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
設定メニュー ・・・・・・・・・・ 140	手書きかな入力・・・・・・・・・・ 62
ソフトウェアキーボード・・・・・・・・61	手書き漢字入力・・・・・・・・・・・ 62
ソフトウェア更新・・・・・・・ 201	テキスト編集 ・・・・・・・・・・・ 65
	テザリング・・・・・・・147
た	Bluetooth テザリング・・・・・・・149
タイマー ・・・・・・ 136	USBテザリング ・・・・・・・148
ダイヤル・・・・・・・・・・・・・・・・・・52	Wi-Fiテザリング ・・・・・・・・ 148
タスクマネージャ······ 58	テレビに接続・・・・・・・・181
タッチスクリーン······ 38	電源管理 ・・・・・・・・・ 155
J-9.7. A.7.9—2··················· 38	電源を入れる/切る・・・・・・・・・・ 35
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

伝言メモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 82	ドコモのサーヒス/クラウド・・・・・・・157
転送でんわサービス・・・・・・・・・・ 83	ドコモバックアップ・・・・・・・・136
電池残量 · · · · · · · 31	ドコモへのお問合せ84
電池使用量 · · · · · · · · 155	ドコモメール ・・・・・・・89
電話 · · · · · · · · 77	ドコモ文字編集・・・・・・・・・・・61
受ける79	ドコモminiUIMカード · · · · · · 28
かける ・・・・・ 77	取り扱い上のご注意・・・・・・・18
スピーカー ・・・・・・・80	ドライブ 54
着信拒否 · · · · · · 79	トルカ ・・・・・・ 106
通話終了 80	
通話中画面 · · · · · · · 80	な
ミュート 80	入力サポート・・・・・・・・・・・・69
電話帳 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 84	ネットワークサービス・・・・・・・・83
インポート ・・・・・・・88	ネットワークモード・・・・・・・・185
エクスポート ・・・・・・・88	
お気に入り 87	は
共有 · · · · · · 88	バイブレーション
クラウド (オプションメニュー)・・・・・・ 87	マナーモード ・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
クラウド(電話帳一覧画面)・・・・・・・85	Eメール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・95
グループ作成 ・・・・・・・86	SMS····· 91
グループ設定 ・・・・・・・86	パソコンに接続・・・・・・・・ 177
削除 · · · · · · 87	バックアップとリセット・・・・・・・・1/7
新規登録 ・・・・・・・・・・・ 85	バックテップとりセット・・・・・・・・・・・・164 バックライト
タイムライン85	オンにする・・・・・・・・・・36
着信音 · · · · · · · 88	消灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・36
電話をかける ・・・・・・・・・・・ 86	
統合 · · · · · · 88	
編集 · · · · · · 87	発着信履歴 · · · · · · · · 81 削除 · · · · · · · 81
マイプロフィール(電話帳一覧画面)・・・・85	13313
マイプロフィール(編集)・・・・・・・88	
電話帳一覧画面 · · · · · · · · · · · · · · 85	
動画再生 · · · · · · · 128	
動画撮影 · · · · · · 119	
ドコモアプリパスワード・・・・・・ 157	番号通知お願いサービス・・・・・・・83
ドコモ音声入力・・・・・・・ 61	比吸収率 (SAR) · · · · · · 214

日付と時刻 ・・・・・・・ 165	Xperiaホーム・・・・・・・・・・46
フォトコレクション・・・・・・・55	ホワイトバランス・・・・・・・153
不在着信 · · · · · · · · 82	
ブックマーク ・・・・・・・・ 100	ま
ブラウザ ・・・・・・・・・・ 98	マイプロフィール
シークレットタブ・・・・・・・99	電話帳・・・・・・・・・・・・・・・・・ 85
設定 · · · · · · 100	編集・・・・・・・・・・88
タブの追加・・・・・・・・・・99	編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 88マイマガジン・・・・・・・・・・ 75
テキストの検索・・・・・・・・・・・99	
ブックマーク・・・・・・・・・・・・100	表示ジャンル設定・・・・・・・ 76
履歴・・・・・・・・・・・・・・・・100	マナーモード・・・・・・・・・・・・・・・・・40
リンク・・・・・・・・・100	ムービー
プラグインアプリ・・・・・・・ 70	無線とネットワーク・・・・・・ 140
防水/防塵性能・・・・・・・・・・・22	迷惑電話ストップサービス 83
ホーム・・・・・・・・・・・151	メッセージ (SMS)・・・・・・ 89
ホームアプリ	受信 · · · · · · 90
切り替え・・・・・・・・・・ 59	設定 · · · · · · 91
りり替え・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39	送受信者ごとに削除・・・・・・・・・91
Xperia · · · · · · · 46	送信 · · · · · · · 89
	電話帳に登録 ・・・・・・・・・・・ 90
ホーム画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・46	メッセージの削除・・・・・・・・ 91
ウィジェット (docomo LIVE UX) · · · · · 71	メディアプレイヤー・・・・・・128
ウィジェット (Xperiaホーム) · · · · · 47	再生 · · · · · · 128
壁紙(docomo LIVE UX)······73	メモ … 56
壁紙(Xperiaホーム)・・・・・・・・48	文字入力 · · · · · · 61
きせかえ・・・・・・・72	設定 · · · · · · 66
削除(docomo LIVE UX)······ 73	入力方法 · · · · · · · 62
削除(Xperiaホーム)・・・・・・・・・46	編集・・・・・・・・・・・・・・・・・65
ショートカット・・・・・・・・・・ 47	Alia Fiz
シンプルホーム・・・・・・・・49	や
追加(docomo LIVE UX)······ 73	ユーザー設定 ・・・・・・・ 157
追加(Xperiaホーム)・・・・・・・46	
テーマ・・・・・・・・・・・・・・・・・48	ユーザー補助 ・・・・・・ 166
フォルダ(docomo LIVE UX)・・・・・・ 71	ゆっくりモード
フォルダ (Xperiaホーム)・・・・・・・ 48	通話設定 … 84
docomo LIVE UX · · · · · 71	横画面表示 · · · · · · 40

5	送信 · · · · · · · · 93
	転送 · · · · · · · · 94
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	添付ファイルの保存・・・・・・・・・ 94
連絡先・・・・・・・ 52	返信 · · · · · · · · 94
	Eメールアカウント
連絡先引用 2.3 · · · · · · 70	設定 · · · · · · · 92
to	変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・95
<u>わ</u>	Facebook · · · · · 53
	File Commander · · · · · 170
視聴予約 ・・・・・・ 112	FMラジオ・・・・・・113
設定 · · · · · · 110	Gmail 96
テレビリンク ・・・・・・・・・・ 111	Google · · · · · · 164
番組表 112	Google音声検索 · · · · · · 60
録画 … 112	Google音声入力·························61
録画予約 ・・・・・・ 112	Google設定·······54
ワンセグアンテナケーブル・・・・・・ 108	Googleマップ・・・・・・ 132
ワンセグを見る・・・・・・・・・ 109	経路検索・・・・・・・133
	現在地検出・・・・・・・132
英数字	検索・・・・・・・・・・133
Androidバージョンアップ・・・・・・205	情報の表示・・・・・・・133
Bluetooth · · · · · · 172	ストリートビュー・・・・・・・ 133
受信······ 174	Google+ 54
送信 · · · · · · · · 174	GPS機能 · · · · · · · · 130
端末名 · · · · · · · 174	オンにする · · · · · · · · · 132
	HDMI 181
ペア設定 · · · · · · · 173 Chrome · · · · · · · 54	i コンシェル ・・・・・・ 55
dマーケット・・・・・・・101	i チャネル・・・・・・・・ 55
dメニュー・・・・・・・101	ICタグ・バーコードリーダー · · · · · · · · 56
	iDアプリ · · · · · · · · · 106
DLNA機器に接続・・・・・・・・・ 179 メディアサーバー設定・・・・・・・ 179	MHL 181
	microSDカード
docomo Wi-Fiかんたん接続・・・・・・・56	構成 · · · · · · · 168
Eメール・・・・・・・・・・92	本体設定 · · · · · · 154
削除 94	NFC······174
受信 · · · · · · · · 93	ワンタッチ機能・・・・・・・ 174
初期設定 · · · · · · 92	ノノメップ 放化・・・・・・・・・・・・・・・・ 1/4

インストール 101 削除 102 Play ブックス 54 Play ムービー 54 POBox Touch (日本語) 61 設定・ 66 QWERTYキーボード 62 SIMカードロック 161 SMS・ 89 Sony Select 53 spモード 147 TrackID 54 TrackID 75 TrackID	NFC / おサイフケータイ ロック 105 PC Companion 178 PIN コード 160 PIN ロック解除コード (PUK コード) 161 Play ゲーム 54 Play ストア 101	フリック入力 ······ 65 50音キーボード ···· 62
POBox Touch(日本語) 61 設定 66 QWERTYキーボード 62 SIMカードロック 161 SMS 89 Sony Select 53 spモード 147 TrackID 54 TrackID TV 54 Twitter 53 USBストレージ 154 USB接続 177 Vine 53 VPN 149 WALKMAN 52 Wi-Fi Direct 143 WORLD CALL 78 WORLD WING 182 Xperia Lounge Japan 54 Xperia 接続設定 145 Xperia 接続設定 128 12キーキーボード 62	削除 · · · · · · · 102 Play ブックス · · · · · · 54	
SIMカードロック 161 SMS 89 Sony Select 53 spモード 147 TrackID 54 TrackID 554 TrackID TV 54 Twitter 53 USBストレージ 154 USB接続 177 Vine 53 VPN 149 WALKMAN 52 Wi-Fi 140 Wi-Fi Direct 143 WORLD CALL 78 WORLD CALL 78 WORLD WING 182 Xperia Lounge Japan 54 XPR-8ality for mobile 152 YouTube 128 12キーキーボード 62	POBox Touch (日本語) · · · · · 61	
Sony Select 53 spモード 147 TrackID・・ 54 TrackID・・ 54 TrackID TV・ 54 Twitter 53 USBストレージ 154 USB接続 177 Vine 53 VPN・ 149 WALKMAN・ 52 Wi-Fi 140 Wi-Fi Direct 143 WORLD CALL 78 WORLD WING 182 Xperia Lounge Japan 54 Xperia 接続設定 145 XPReality for mobile 152 YouTube 128 12キーキーボード 62	SIMカードロック · · · · · · 161	
TrackID 54 TrackID TV 54 TrackID TV 54 Twitter 53 USBストレージ 154 USB接続 177 Vine 53 VPN 149 WALKMAN 52 Wi-Fi 140 Wi-Fi Direct 143 WORLD CALL 78 WORLD WING 182 Xperia Lounge Japan 54 Xperia接続設定 145 X-Reality for mobile 152 YouTube 128 12キーキーボード 62	Sony Select 53	
USBストレージ 154 USB接続 177 Vine 53 VPN 149 WALKMAN 52 Wi-Fi 140 Wi-Fi Direct 143 WORLD CALL 78 WORLD WING 182 Xperia Lounge Japan 54 X,Pradia 接続設定 145 X-Reality for mobile 152 YouTube 128 12キーキーボード 62	TrackID · · · · · 54	
Vine 53 VPN 149 WALKMAN 52 Wi-Fi 140 Wi-Fi Direct 143 WORLD CALL 78 WORLD WING 182 Xperia Lounge Japan 54 Xperia 接続設定 145 X-Reality for mobile 152 YouTube 128 12キーキーボード 62		
WALKMAN・・・・52 Wi-Fi	Vine 53	
Wi-Fi Direct 143 WORLD CALL 78 WORLD WING 182 Xperia Lounge Japan 54 Xperia接続設定 145 X-Reality for mobile 152 YouTube 128 12キーキーボード 62	WALKMAN 52	
WORLD WING・・・・ 182 Xperia Lounge Japan 54 Xperia接続設定・・・ 145 X-Reality for mobile 152 YouTube 128 12キーキーボード・・・ 62	Wi-Fi Direct	
X ⁻ Reality for mobile · · · · · · · 152 YouTube · · · · · · 128 12キーキーボード · · · · · · 62	WORLD WING 182	
12キーキーボード・・・・・・・・・・・62	X-Reality for mobile · · · · · 152	
	12キーキーボード ・・・・・・・・・・ 62	

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー⇒ 「お客様サポート」⇒ 「ドコモオンライン手続きの一覧をみる」(パケット通信料無料) パソコンから My docomo (https://www.nttdocomo.co.jp/mydocomo/) ⇒ ドコモオンライン手続き一覧

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の 対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合を除きます。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用する と、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

■ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。 歩きながらのスマートフォンの使用はやめま しょう

- 駅のホームや道路などで歩きながらスマートフォンを使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事故の原因となります。
- スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立 ち止まって使用するようにしてください。

こんな機能が公共のマナーを守ります 【マナーモード】(P.40)

着信音や操作音など、本端末から鳴る音を消します。 ※ ただし、シャッター音は消せません。

【公共モード (電源OFF)】 (P.83)

電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所 にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了 します。

【バイブレーション】(P.151)

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 【伝言メモ】(P.82)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

その他にも、留守番電話サービス (P.83)、転送でんわサービス (P.83) などのオプションサービスが利用できます。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

-般雷話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

00 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にで連絡いただくか、 ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600* (無料) アクセス番号

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※SO-02Fからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつ ながります(「+」は「0」をロングタッチします)。

※主要国の国際電話アクセス番号/コニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○公共の場所で携帯雷話をご利用の際は、 周囲の方への心くばりを忘れずに。







不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問 わず回収をしていますので、お近くのドコモショップ

対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、 卓上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

-般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

-8000120-0151*

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社

14.6 (2版) 1279-0005.2



■ドコモの携帯電話からの場合

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113

※一般雷話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

00 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

ユニバーサルナンバー用

国際識別番号

ドコモホームページ https://www.nttdocomo.co.ip/

SONY